

309

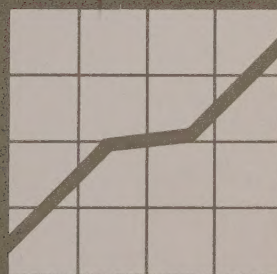
**ANNUAL BULLETIN OF
ELECTRIC ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE**

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
POUR L'EUROPE**

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

1973

U. of IL LIBRARY
DC 100 178
FEB 20 1975
CHICAGO, ILL.



**UNITED NATIONS
NATIONS UNIES
ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
1974**



The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

**ANNUAL BULLETIN OF
ELECTRIC ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE**

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

**BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
POUR L'EUROPE**

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

**ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ
СТАТИСТИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ**

Vol. XIX — Том XIX

1973

UNITED NATIONS



NATIONS UNIES

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1974

ANNUAL BULLETIN OF
ELECTRIC ENERGY STATISTICS
FOR EUROPE

BULLETIN ANNUEL DE
STATISTIQUES DE L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
POUR L'EUROPE

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
СТАТИСТИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ	
Sales Number No de vente Номер для заказов	E/F/R.74.II.E.17

Price: \$ U.S. 6.00
(or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS					TABLE DES MATIERES					СОДЕРЖАНИЕ							
				Page					Page					Стр.			
Explanatory notes				4	Notes explicatives				5	Пояснительные примечания				6			
TABLES					TABLEAUX					ТАБЛИЦЫ							
1. Maximum net capacity of plants in continuous operation				8	1. Puissance maximale nette des centrales en marche continue				8	1. Максимальная мощность электростанций в условиях непрерывной работы				8			
2. Production, imports, exports and consumption of electric energy				16	2. Production, importations, exportations et consommation d'énergie électrique				16	2. Производство, импорт, экспорт и потребление электроэнергии				16			
3. Supplies of electric energy to consumers				36	3. Fournitures d'énergie électrique aux consommateurs				36	3. Поставки электроэнергии по видам потребителей				36			
4. Consumption of fuels and corresponding production of electric energy				60	4. Consommation de combustibles et production correspondante d'énergie électrique				60	4. Потребление топлива для соответствующего производства электроэнергии				60			
5. Imports and exports of electric energy				84	5. Importations et exportations d'énergie électrique				84	5. Импорт и экспорт электроэнергии				84			
6. International exchanges of electric energy during 1973				88	6. Echanges internationaux d'énergie électrique en 1973				88	6. Международный обмен электроэнергией в 1973 году				88			
Country		Table			Pays		Tableau			Страна		Таблица					
		1	2	3			4	1	2			3	4	1	2	3	4
Albania	—	16	36	—	Albanie	—	16	36	—	Албания	—	16	36	—			
Austria	8	16	36	60	Allemagne, République fédérale d'	10	21	41	68	Австрия	8	16	36	60			
Belgium	8	17	37	61	Autriche	8	16	36	60	Бельгия	8	17	37	61			
Bulgaria	8	17	37	—	Belgique	8	17	37	61	Болгария	8	17	37	—			
Cyprus	8	18	38	62	Bulgarie	8	17	37	—	Венгрия	10	22	42	70			
Czechoslovakia	9	18	38	63	Chypre	8	18	38	62	Германия, Федеративная Республика	10	21	41	68			
Denmark	9	19	39	64	Danemark	9	19	39	64	Германская Демократическая Республика	10	20	40	67			
Finland	9	19	39	65	Espagne	13	27	47	79	Греция	10	21	41	69			
France	9	20	40	66	Finlande	9	19	39	65	Дания	9	19	39	64			
German Democratic Republic	10	20	40	67	France	9	20	40	66	Ирландия	11	23	43	71			
Germany, Federal Republic of	10	21	41	68	Grèce	10	21	41	69	Исландия	11	22	42	—			
Greece	10	21	41	69	Hongrie	10	22	42	70	Испания	13	27	47	79			
Hungary	10	22	42	70	Irlande	11	23	43	71	Италия	11	23	43	72			
Iceland	11	22	42	—	Islande	11	22	42	—	Кипр	8	18	38	62			
Ireland	11	23	43	71	Italie	11	23	43	72	Люксембург	11	24	44	73			
Italy	11	23	43	72	Luxembourg	11	24	44	73	Мальта	12	24	44	74			
Luxembourg	11	24	44	73	Malte	12	24	44	74	Нидерланды	12	25	45	75			
Malta	12	24	44	74	Norvège	12	25	45	—	Норвегия	12	25	45	—			
Netherlands	12	25	45	75	Pays-Bas	12	25	45	75	Польша	12	26	46	76			
Norway	12	25	45	—	Pologne	12	26	46	76	Португалия	13	26	46	77			
Poland	12	26	46	76	Portugal	13	26	46	77	Румыния	13	27	47	78			
Portugal	13	26	46	77	République démocratique allemande	10	20	40	67	СССР	14	29	49	—			
Romania	13	27	47	78	Roumanie	13	27	47	78	Белорусская ССР	14	30	50	—			
Spain	13	27	47	79	Royaume-Uni	15	31	51	81	Украинская ССР	15	30	50	—			
Sweden	13	28	48	—	Suède	13	28	48	—	Соединенное Королевство	15	31	51	81			
Switzerland	14	28	48	—	Suisse	14	28	48	—	Турция	14	29	49	80			
Turkey	14	29	49	80	Tchecoslovaquie	9	18	38	63	Финляндия	9	19	39	65			
USSR	14	29	49	—	Turquie	14	29	49	80	Франция	9	20	40	66			
Byelorussian SSR	14	30	50	—	URSS	14	29	49	—	Чехословакия	9	18	38	63			
Ukrainian SSR	15	30	50	—	RSS de Biélorussie	14	30	50	—	Швейцария	14	28	48	—			
United Kingdom	15	31	51	81	RSS d'Ukraine	15	30	50	—	Швеция	13	28	48	—			
Yugoslavia	15	31	51	82	Yougoslavie	15	31	51	82	Югославия	15	31	51	82			
United States	15	32	52	83	Etats-Unis	15	32	52	83	Соединенные Штаты	15	32	52	83			
ANNEXES					ANNEXES					ПРИЛОЖЕНИЯ							
I. List of ECE periodic reviews in the field of electric energy					90	I. Liste des rapports périodiques de la CEE dans le domaine de l'énergie électrique					90	I. Перечень периодических обзоров ЕЭК по электроэнергетике					90
II. Definitions and general notes					91	II. Définitions et notes générales					94	II. Определения и общие замечания					97

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the *Annual Bulletin of Electric Energy Statistics for Europe* is to provide basic data on developments and trends in the field of electric energy in European countries and the United States of America. The data refer to capacity of plants, production, consumption, supplies to consumers, consumption of fuels and corresponding production of electric energy, trade and international exchanges. The *Annual Bulletin* is supplemented by a *Half-Yearly Bulletin of Electric Energy Statistics for Europe* which contains monthly data on production, trade and consumption of electric energy. Both publications are purely statistical in character. For an analysis of the electric energy situation and its prospects, reference may be made to the periodic reviews prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe, (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national sources.

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Electric Power of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex II). These definitions correspond, as far as possible, to those adopted by the International Union of Producers and Distributors of Electric Energy (UNIPED): Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, this is indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. Figures are given for the last four calendar years and 1963 which is the base period used by the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies for calculation of index numbers.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of previous issues are indicated by the letter "r".

Nomenclature

The data which relate to the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic include the relevant data relating to Berlin for which separate data have not been supplied. This is without prejudice to any question of status which may be involved.

Symbols and abbreviations employed

E	=	Official estimate
*	=	Secretariat estimate
.	=	Not applicable
...	=	Not available
—	=	Magnitude zero
O	=	Magnitude not zero, but less than half of unit employed
	=	Series changed
r	=	Revised data in respect of previous issues.
G	=	Gross production
kWh	=	Kilowatt hour
MW	=	Megawatt = 10^3 kW
GWh	=	Gigawatt hour = 10^6 kWh
Tcal	=	Teracalorie = 10^9 kcal
Th.	=	Conventional thermal power plants for the generation of electric energy only.
C	=	Conventional thermal power plants for the combined generation of electric energy and heat.

NOTES EXPLICATIVES

Le *Bulletin annuel de statistiques de l'énergie électrique pour l'Europe* a pour objet de fournir des données de base sur l'évolution et les tendances dans le domaine de l'énergie électrique dans les pays européens et aux Etats-Unis d'Amérique. Ces données se rapportent à la puissance des centrales, à la production, à la consommation, aux fournitures aux consommateurs, à la consommation de combustibles et à la production correspondante d'énergie électrique, au commerce et aux échanges internationaux. Le Bulletin annuel est complété par le *Bulletin semestriel de statistiques de l'énergie électrique pour l'Europe* qui contient des données mensuelles concernant la production, le commerce et la consommation d'énergie électrique. Ces deux publications sont de caractère purement statistique. Pour l'analyse de la situation et des perspectives dans le domaine de l'énergie électrique, on se reportera aux rapports périodiques élaborés par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe I).

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont réunies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies à partir des réponses aux questionnaires adressés aux différents pays ou extraites de publications nationales officielles.

Comparabilité des données

Les données sont conformes aux définitions adoptées par la Conférence des statisticiens européens et le Comité de l'énergie électrique de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies (voir annexe II). Autant que possible, ces définitions correspondent à celles adoptées par l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique (UNIEPE). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées dans des notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Les chiffres se rapportent aux quatre dernières années et à 1963, qui constitue la période de base utilisée pour le calcul des indices, par l'Organisation des Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité du dernier chiffre significatif. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituant et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données révisées par rapport à celles des bulletins précédents sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Les données se rapportant à la République fédérale d'Allemagne et à la République démocratique allemande incluent des données relatives à Berlin pour lequel des données séparées n'ont pas été fournies. Cela sans préjudice des questions de statut qui peuvent se poser à cet égard.

Signes et abréviations conventionnels

- E = Estimation officielle.
- * = Estimation du secrétariat.
- = Ne s'applique pas.
- • • = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- | = Changement de série.
- r = Donnée révisée par rapport à celle des numéros précédents.
- G = Production brute.
- kWh = Kilowatt-heure.
- MW = Megawatt = 10^3 kW.
- GWh = Gigawatt-heure = 10^6 kWh.
- Tcal = Téralcalorie = 10^9 kcal.
- Th. = Centrales thermiques classiques, produisant uniquement de l'énergie électrique.
- C. = Centrales thermiques classiques pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur.

ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ

Цель Ежегодного бюллетеня европейской статистики электроэнергии состоит в представлении основных данных о развитии и тенденциях в области электроэнергии в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Данные относятся к мощности электростанций, выработке, потреблению, поставкам потребителям, потреблению топлива для соответствующего производства электроэнергии, торговле и международному обмену. Ежегодный бюллетень дополняется Полугодовым бюллетенем европейской статистики электроэнергии, который содержит ежемесячные данные по производству, торговле и потреблению электроэнергии. Обе публикации носят чисто статистический характер. Для анализа положения с электроэнергией и перспективами можно использовать периодические обзоры, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение Г).

Источники

Статистические данные, приводимые в настоящем бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных источников.

Сопоставимость данных

Данные приводятся в соответствии с согласованными определениями, которые были выработаны Конференцией европейских статистиков и Комитетом по электроэнергии Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение П). Эти определения соответствуют, насколько это возможно, определениям принятым Международным союзом производителей и распределителей электроэнергии (ЮНИПЕД). В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различие указывается в примечаниях.

Отчетный период

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. Данные приводятся за последние четыре календарных года и за 1963 год, который является базисным периодом, используемым Организацией Объединенных Наций и статистическими департаментами специализированных учреждений для расчета индексов.

Округление

В тех случаях, когда это необходимо, каждая цифра округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых рядах данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и приведенными итогами.

Пересмотр данных

Как правило, данные за последний год следует считать предварительными, а данные за предыдущие годы — окончательными. Приводимые в пересмотренном виде данные предыдущих выпусков бюллетеня отмечаются буквой "r".

Номенклатура

Данные, относящиеся к Германской Демократической Республике и к Федеративной Республике Германии включают соответствующие данные по Берлину, по которому отдельные данные не были представлены. Это никоим образом не затрагивает вопросы, связанные со статусом.

Условные обозначения и сокращения

- Е — Официальная оценка.
- * — Оценка Секретариата.
- . — Не применимо.
- ... — Данные отсутствуют.
- — Нулевая величина.
- 0 — Величина не нулевая, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- I — Измененные ряды.
- r — Пересмотренные данные предыдущих выпусков.
- G — Валовое производство.
- Квт-ч — Кило ватт-час.
- Мвт — Мегаватт = 10^3 квт.
- Гвт-ч — Гигаватт-час = 10^6 квт-ч.
- Ткал — Теракалория = 10^9 ккал.
- Th. — Классические тепловые электростанции, предназначенные только для производства электроэнергии.
- C. — Классические тепловые электростанции, предназначенные для комбинированно производства электроэнергии и тепла.

1. MAXIMUM NET CAPACITY OF PLANTS
IN CONTINUOUS OPERATION

1. PUISSANCE MAXIMALE NETTE DES
CENTRALES EN MARCHÉ CONTINUE

1. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	TOTAL		MW	КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		МВт				
101		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения						
102		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий						
11		Plants using brown coal, peat or fuel wood	hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels			Total	Centrales utilisant houille, coke, combustibles liquides ou gazeux			Total	каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо		Итого			
111			Public supply undertakings			Services publics				Электростанции общего назначения						
112			Self-producers			Auto producteurs				Электростанции предприятий						
12	Total		Total	лигнит, торф или дрова	Итого											
121	Public supply undertakings		Services publics			Электростанции общего назначения										
122	Self-producers		Auto producteurs			Электростанции предприятий										
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	GWh	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Total	ГВтч	ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Мощность электростанций	Итого	ГВт-ч					
201			Public supply undertakings			Services publics						Электростанции общего назначения				
202			Self-producers			Auto producteurs						Электростанции предприятий				
21		Storage capacity of reservoirs	Total			Total			Energie emmagasinable dans les réservoirs	Итого						
211			Public supply undertakings			Services publics						Электростанции общего назначения				
212			Self-producers			Auto producteurs						Электростанции предприятий				
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		MW	АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		МВт				
301		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения						
302		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий						
40	OTHER PLANTS					AUTRES CENTRALES			ДРУГИЕ УСТАНОВКИ							

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	Plants using	TOTAL		MW	CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	Centrales utilisant	TOTAL		MW	КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Мвт	
101			Public supply undertakings					Services publics				Электростанции общего назначения			
102			Self-producers					Auto producteurs				Электростанции предприятий			
11			hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels	Total				houille, coke, combustibles liquides ou gazeux	Total			каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо	Итого		
111				Public supply undertakings					Services publics						Электростанции общего назначения
112				Self-producers					Autoproducteurs						Электростанции предприятий
12	brown coal, peat or fuel wood	Total	lignite, tourbe ou bois	Total	лигнит, торф или дрова	Итого									
121		Public supply undertakings		Services publics			Электростанции общего назначения								
122		Self-producers		Autoproducteurs			Электростанции предприятий								
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	GWh	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Puissance des centrales	Total	GWh	ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Мощность электростанций	Итого		ГВт-ч		
201			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения				
202			Self-producers				Autoproducteurs				Электростанции предприятий				
21		Storage capacity of reservoirs	Total			Energie emmagasinable dans les réservoirs	Total			Аккумуляционная способность резервуаров	Итого				
211			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения				
212			Self-producers				Autoproducteurs				Электростанции предприятий				
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		MW	АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Мвт			
301		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения					
302		Self-producers				Autoproducteurs				Электростанции предприятий					
40	OTHER PLANTS						AUTRES CENTRALES				ДРУГИЕ УСТАНОВКИ				

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		AUSTRIA					BELGIUM				
		AUTRICHE					BELGIQUE				
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
	10	1 719	2 509	2 572	2 617	2 905	4 070	6 184	6 717	6 992	7 674
	101	1 158	1 789	1 801	1 791	2 025	2 409	4 247	4 750	5 049	5 579
	102	561	720	771	826	880	1 661	1 937	1 967	1 943	2 095
	11	1 008	1 709	1 772	1 817	2 181	4 070	6 184	6 717	6 992	7 674
	111	565	1 079	1 091	1 081	1 401	2 409	4 247	4 750	5 049	5 579
	112	443	630	681	736	780	1 661	1 937	1 967	1 943	2 095
	12	711	800	800	800	724
	121	593	710	710	710	624
	122	118	90	90	90	100
	20	3 347	5 467	5 657	5 691	5 873	51	62	329	459	459
	201	2 977	4 984	5 183	5 217	5 394	51	62	318	443	443
	202	370	483	474	474	479	.	0	11	16	16
	21	1 024	1 674	1 730	1 923	1 992
	211	924	1 556	1 612	1 806	1 875
	212	100	118	118	117	117
	30	11	11	11	11	11
	301	11	11	11	11	11
	302
	40	(a)	6	(a)

		BULGARIA ^G				
--	--	-----------------------	--	--	--	--

CYPRUS		CHYPRE			КИПР				
1963		1970		1971		1972		1973	
98		185		185		207		207	
88		174		174		196		196	
10		11		11		11		11	
98		185		185		207		207	
88		174		174		196		196	
10		11		11		11		11	
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		
.		.							

(a) Plants equipped to burn waste products.
As from 1971, included under item 11 (111).

(a) Centrales équipées pour l'incinération
des déchets. À partir de 1971, elles sont
comprises sous la rubrique 11 (111).

(a) Станции, оборудованные установками для сжигания
продуктов отхода. Начиная с 1971 года включены
в статью 11 (111).

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

CZECHOSLOVAKIA TCHÉCOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ					
	1963	1970	1971	1972	1973
10	5 230	8 694	9 525	9 711 ^T	9 927
101	3 555	6 618	7 486	7 505 ^T	7 753
102	1 675	2 076	2 039	2 206	2 174
11	1 664	2 697	2 861	2 807 ^T	3 027
111	1 022	1 698	1 865	1 840 ^T	2 064
112	642	999	996	967 ^T	963
12	3 566	5 997	6 664	6 904 ^T	6 900
121	2 533	4 920	5 621	5 665 ^T	5 689
122	1 033	1 077	1 043	1 239 ^T	1 211
20	1 376	1 447	1 448	1 510	1 509
201	1 331	1 413	1 419	1 481	1 480
202	45	34	29	29	29
21	495	495	495	495	495
211	495	495	495	495	495
212
30	.	.	.	23 ^T	82
301	.	.	.	23 ^T	82
302
40

DENMARK		DANEMARK			ДАНИЯ					
1963		1970		1971		1972		1973		
2 065 ^(a)		4 480		4 750		4 980		5 410		
1 965		4 330		4 600		4 830		5 260		
100		150		150		150		150		
...		4 480		4 750		4 980		5 410		
...		4 330		4 600		4 830		5 260		
...		150		150		150		150		
...			
...			
...			
9		8		8		8		8		
9		8		8		8		8		
.			
.			
.			
.			
.			
.			
(b) 0		0		0		0		.		(b)

FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ					
	1963	1970	1971	1972	1973
10	1 620	2 348	2 799	3 350 ^T	4 083
101	470	1 026	1 275	1 630	2 310
102	1 150	1 322	1 524	1 720	1 773
11	970
111	450
112	520
12	650
121	20
122	630
20	1 850	1 964	2 194	2 240 ^T	2 250
201	1 470	1 656	1 886	1 890	1 900
202	380	308	308	350	350
21	2 000	3 700	4 370	4 370	6 650
211
212
30
301
302
40

FRANCE		FRANCE		ФРАНЦИЯ	
1963	1970	1971	1972	1973	
11 821	19 708	21 481	22 050	24 100	
7 069	13 554	15 045	15 500	17 110	
4 752	6 154	6 436	6 550	6 990	
11 698	19 481	21 254	
6 946	13 327	14 818	
4 752	6 154	6 436	
123	227	227	
123	227	227	
.	
11 512	15 209	15 448	15 700	16 200	
10 786	14 440	14 676	14 900	15 000	
726	769	772	800	1 200	
5 957	7 859	7 948	
5 652	7 543	7 632	
325	316	316	
131	1 650	2 165	2 700	2 890	
131	1 650	2 165	2 700	2 890	
.	
(c) ...	80	80	(c)

(a) All types of fuels.
(b) Wind-power plants.
(c) Pumping plants.

(a) Combustibles de toutes catégories.
(b) Centrales éoliennes.
(c) Centrales de pompage.

(a) Все виды топлива.
(b) Ветровые электростанции.
(c) Гидроаккумулирующие электростанции.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE						GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'				
19631970197119721973						19631970197119721973				
10	7 979 ^(a)	11 339	12 051	12 827	13 528	29 000	41 950	44 800	47 000	51 270*
101	...	7 257	8 001	8 665	9 060	17 575	26 415	28 130	32 500	36 620*
102	...	4 082	4 050	4 162	4 468	11 425	15 535	16 670	14 500	14 650*
11	...	1 062	1 619	1 669	1 707	22 795	33 715	36 300	37 800	40 030*
111	...	572	740	994	1 018	12 360	18 900	20 355	24 050	26 207*
112	...	490	879	675	689	10 435	14 815	15 945	13 750	13 823*
12	...	10 277	10 432	11 158	11 821	6 205	8 235	8 500	9 200	11 240
121	...	6 685	7 261	7 671	8 042	5 215	7 515	7 775	8 450	10 413
122	...	3 592	3 171	3 487	3 779	990	720	725	750	827
20	...	653	652	652	697	3 475	4 700	4 770	4 770	4 820
201	...	646	645	645	690	3 100	4 265	4 310	4 310	4 357
202	...	7	7	7	7	375	435	460	460 ^x	463
21	337	346	352	352	352
211	337	346	352	352	352
212
30	.	75	75	75	75	15	890	900	2 200	2 414
301	.	75	75	75	75	15	890	900	2 200	2 414
302	.	-	-	-	-
40	.	-	-	-	-

GREECE ГРЕЦИЯ 1963 1970 1971 1972 1973						HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ 1963 1970 1971 1972 1973					
10	529	1 450	1 660	1 821	2 371	10	1 567	2 457	2 619	2 735	2 912
	514	1 367	1 572	1 730	2 278		1 377	2 135	2 284	2 407	2 592
	15	83	88	91	93		190	322	335	328	320
11	264	671	872	1 033	1 307	11	1 323	993	967	981	1 125
	259	631	827	985	1 257		1 147	868	842	856	1 000
	5	40	45	48	50		(b) 176	125	125	125	125
(c) 12	265	779	788	788	1 064	(c) 12	244	1 464	1 652	1 754	1 787
(c) 121	255	736	745	745	1 021	(c) 121	230	1 267	1 442	1 551	1 592
122	10	43	43	43	43		14	197	210	203	195
20	259	1 038	1 038	1 038	1 039	20	19	20	20	19	19
	259	1 038	1 038	1 038	1 039		19	20	20	19	19

21	709	21
	709

30	30

40	40

- (a) Source: Statistisches Jahrbuch der D.D.R.
(b) Only plants participating in the national co-operative system.
(c) As from 1969: Two units of 38 MW each, and one unit of 144 MW can also use liquid fuels.

- (a) Source: Statistisches Jahrbuch der D.D.R.
(b) Centrales faisant partie du système coopératif exclusivement.
(c) A partir de 1969: Deux unités de 38 MW chacune, et une unité de 144 MW peuvent aussi utiliser des combustibles liquides.

- (a) Источники: Statistisches Jahrbuch der D.D.R.
(b) Только станции, входящие в национальную кооперативную систему.
(c) Начиная с 1969 года: две единицы, каждая в 38 Мвт, и одна единица в 144 Мвт, могут также использовать жидкое топливо.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

ICELAND (a)						ISLANDE (a)					ИСЛАНДИЯ (a)					IRELAND					IRLANDE					ИРЛАНДИЯ				
1963						1970					1971					1963					1970					1971				
1972						1973					1972					1963					1970					1971				
10	41	104	105	104	106	...	1 193	1 448	1 570	1 569
101	25	87	88	88	90	543	1 134	1 389	1 510	1 510
102	16	17	17	16	16	...	59	59	60	59
11	41	104	105	104	106	1 185
111	25	87	88	88	90	269	750	1 005	1 126	1 126
112	16	17	17	16	16	59
12	384
121	274	384	384	384	384
122	-
20	126	247	287	367	379	219	240	240	240	313
201	122	244	284	364	376	219	239	239	239	312
202	4	3	3	3	3	0	1	1	1	1
21	25	25	25	25	...	61	61	61	61	61
211	25	25	25	25	...	61	61	61	61	61
212	-	-	-	-	-
30
301
302
(b) 40	.	3	3	2	3	(b)	(c)

ITALY						ITALIE					ИТАЛИЯ					LUXEMBOURG					LUXEMBOURG					ЛЮКСЕМБУРГ				
1963						1970					1971					1963					1970					1971				
1972						1973					1972					1963					1970					1971				
10	6 196	16 153	18 494 ^(a)	19 260 ^(a)	20 986	254	225	228	228 ^(a)	228*
101	4 056	11 947	14 206	14 730	15 803
102	2 140	4 206	4 288 ^(a)	4 530 ^(a)	5 183	254	225	228	228 ^(a)	228*
11	5 885	15 720	18 199 ^(a)	18 965 ^(a)	20 691	254	225	228	228 ^(a)	228*
111	3 745	11 514	13 911	14 435 ^(a)	15 508
112	2 140	4 206	4 288 ^(a)	4 530 ^(a)	5 183	254	225	228	228 ^(a)	228*
12	311	433	295	295	295
121	311	433	295	295	295
122
20	12 453	13 335	13 488	13 765	14 539	16	29	29	26*	26*
201	10 520	11 363	11 516	11 793	12 567
202	1 933	1 972	1 972	1 972	1 972	16	29	29	26*	26*
21	6 216	7 371	7 399	7 575	7 589
211	5 411	6 539	6 567	6 743	6 749
212	805	832	832	832	840
30	200	552	551 ^(a)	551	551
301	200	552	551 ^(a)	551	551
302
(b) 40	291	368	368	368	382	(b) (c)	607	903	903	946*	946*	(c)

(a) Installed capacity (nominal rating).
 (b) Geothermal plants.
 (c) Vianden pumping plant.

(a) Puissance installée (nominale).
 (b) Centrales géothermiques.
 (c) Centrale de pompage de Vianden.

(a) Установленная (номинальная) мощность.
 (b) Геотермические электростанции.
 (c) Вьянденская насосная станция.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		MALTA					NETHERLANDS ^(a)				
		MALTE					PAYS-BAS ^(a)				
		МАЛЬТА					НИДЕРЛАНДЫ ^(a)				
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
10	10	24	110	110	110	110	6 030	10 114	10 948	11 950 ^F	12 516
	101	24	110	110	110	110	4 810	8 620	9 444	10 388	10 831
	102	1 220	1 494	1 504	1 562 ^F	1 685
11	11	24	110	110	110	110	6 030	10 114	10 948	11 950 ^F	12 516
	111	4 810	8 620	9 444	10 388	10 831
	112	1 220	1 494	1 504	1 562 ^F	1 685
12	12
	121
	122
20	20
	201
	202
21	21
	211
	212
30	30	49	52	53	480
	301	49	52	53	480
	302	-	-	-	-
40	40

		NORWAY				
		NORVÈGE				
		НОРВЕГИЯ				
		1963	1970	1971	1972	1973
10	10	141	127	140	151	150
	101	21
	102	120
11	11	141	127
	111	21
	112	120
12	12
	121
	122
20	20	7 871	12 783	13 852	13 991 ^F	15 097
	201	5 891
	202	1 980
(c) 21	21	22 650	40 760	42 630	...	43 906
	211
	212
30	30
	301
	302
40	40

		POLAND ^(b)				
		POLOGNE ^(b)				
		ПОЛЬША ^(b)				
		1963	1970	1971	1972	1973
7	7	282	12 970 ^G	13 710 ^G	15 008 ^G	16 518 ^G
	5	661	10 778	11 437	12 705	14 161
	1	621	2 192	2 273	2 303	2 358
6	6	097	8 963	9 319	10 621	12 047
	4	489	6 785	7 060	8 332	9 690
	1	608	2 178	2 259	2 289	2 357
1	1	185	4 007	4 391	4 387	4 471
	1	172	3 993	4 377	4 373	4 470
	13	14	14	14	14	1
314	314	740	790	790	790	790
	314	740	790	790	790	790

(c) 41	41	51	51	51	51	44
	41	51	51	51	51	44

.

.

(a) Gross installed capacity (net; approximately 95 per cent).

(b) Excluding industrial establishments with an installed capacity of less than 500 kW.

(c) As from 1967; including the Norwegian part of the Eoare lake; excluding the Swedish part of the Limingen lake.

(a) Puissance brute installée (nette; environ 95 %).

(b) Non compris les établissements industriels dont la puissance installée est inférieure à 500 kW.

(c) À partir de 1967; y compris la part norvégienne des installations du lac Eoare; non compris la part suédoise des installations du lac Limingen.

(a) Валовая установленная мощность (мощность нетто; примерно 95%).

(b) За исключением промышленных предприятий, установленная мощность которых ниже 500 кВт.

(c) Начиная с 1967 года; включая норвежскую часть сооружений на озере Энаре и исключая шведскую часть сооружений на озере Лининген.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

		PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ		
		1963	1970	1971	1972	1973
	10	244	593	610	736	784
	101	165	450	440	564	612
	102	79	143	170	172	172
	11	244	592	609	735	783
	111	165	450	440	564	612
	112	79	142	169	171	171
	12	.	1	1	1	1
	121	.	-	-	-	-
	122	.	1	1	1	1
	20	1 179	1 536	1 672	1 797	2 024
	201	1 164	1 520	1 655	1 780	2 008
	202	15	16	17	17	16
	21	1 070	2 135	2 135	2 273	2 291
	211	1 070	2 135	2 135	2 273	2 291
	212
	30
	301
	302
	40

		ROMANIA ^(a)	ROUMANIE ^(a)	РУМУНИЯ ^(a)		
		1963	1970	1971	1972	1973
		2 029	6 146	6 429	7 256	7 818
		1 481	5 352	5 598	6 421	6 911
		548	794	831	835	907
	
	
	
	
	
	
		327	1 200	1 905	2 100	2 300
		299	1 171	1 877	2 073	2 273
		28	29	28	27	27
		387	1 012	1 041	...	1 628
		380	1 004	1 033	...	1 620
		7	8	8	...	8
	
	
	
		.	.	.	1	1

		SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ		
		1963	1970	1971	1972	1973
	10	2 250	6 876	7 391
	101	1 911	6 349	6 823
	102	339	527	568
	11	2 004	6 424	6 769
	111	1 669	5 902	6 206
	112	335	522	563
	12	246	452	621
	121	242	447	617
	122	4	5	5
	20	5 831	10 883	11 057
	201	5 567	10 422	10 598
	202	264	461	459
	21	5 985	12 469	13 905
	211	5 770
	212	125
	30	.	153	613
	301	.	153	613
	302	.	-	-
	40	1	12	12

		SWEDEN ^g	SUÈDE ^g	ШВЕЦИЯ ^g		
		1963	1970	1971	1972	1973
		2 170	4 435	4 687	5 622	6 134
		...	3 290
		...	1 145
	
	
	
	
	
	
		8 870	10 863	11 279	11 527	12 223
		...	9 333
		...	1 530
		15 760	22 597	24 798	27 066	27 960
	
	
		.	10	9	449	449
		.	10	9	449	449
	
	

(a) Installed capacity.

(a) Puissance installée.

(a) Установленная мощность.

TABLE 1

TABLEAU 1

ТАБЛИЦА 1

SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ						TURKEY (a) TURQUIE (a) ТУРЦИЯ (a)				
	1963	1970	1971	1972	1973*	1963	1970	1971	1972	1973
10	200	570	560	614	594	818	1 644	1 794
101	160	508	1 317	1 467
102	40	310	327	327
11	200	570	560	614	594	562	1 362
111	160	350	1 108
112	40	212	254
12	256	282
121	158	209
122	98	73
20	7 490	9 620	9 630	9 700	...	468	723	868
201	460	711	856
202	8	12	12
21	5 760	7 910	7 930	7 930	...	918
211	918
212
30	...	350	700	1 006	1 006
301	...	350	700	1 006	1 006
302
40

USSR (b) URSS (b) СССР (b)						BYELORUSSIAN S.S.R. (a) (c) БЕЛОРУССКАЯ ССР (a) (c) R.S.S. de BIELORUSSIE (a) (c)				
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
(c) 10	72 219	134 782	141 917	151 393	161 700	1 864	3 665	4 098	4 451	5 100
(a) 101	...	110 882	120 551	129 745	...	1 569	3 468	3 900	4 256	4 910
(a) 102	...	23 900	21 366	21 648	...	295	197	198	195	190
11
111
112
12
121
122
20	20 831	31 368	33 448	34 846	35 300	15	12	12	12	12
201	...	31 127	33 212	34 630	...	11	10	10	10	10
202	...	241	236	216	...	4	2	2	2	2
21
211
212
(d) 30
(d) 301
(d) 302
(d) 40

- (a) Installed capacity.
(b) Installed capacity (nominal rating). The category "public supply undertakings" refers to all power stations under the authority of the USSR Ministry of Power Stations.
(c) Included in the data for the USSR.
(d) Data for items 30 and 40 are included under item 10.

- (a) Puissance installée.
(b) Puissance installée (nominale). La rubrique "services publics" englobe toutes les centrales qui dépendent du Ministère des centrales électriques de l'URSS.
(c) Compris dans les données de l'URSS.
(d) Les données des rubriques 30 et 40 sont comprises sous la rubrique 10.

- (a) Установленная мощность.
(b) Установленная (номинальная) мощность. В категории "Электростанции общего назначения" учтены все электростанции, находящиеся в ведении Министерства электростанций СССР.
(c) Включены в данные по СССР.
(d) Данные статей 30 и 40 включены в статью 10.

TABLE 1

TABEAU 1

ТАБЛИЦА 1

UKRAINIAN S.S.R. ^{(a)(b)} R.S.S. d'UKRAINE ^{(a)(b)} УКРАИНСКАЯ ССР ^{(a)(b)}					
	1963	1970	1971	1972	1973
10	13 777	25 362	28 067	30 130	31 997
101	10 364	22 147	24 768	26 757	28 662
102	3 413	3 215	3 299	3 373	3 335
11
111
112
12
121
122
20	1 892	2 527	2 599	2 793	2 956
201	1 858	2 509	2 584	2 779	2 943
202	34	18	15	14	13
21
211
212
30
301
302
40

UNITED KINGDOM ROYAUME-UNI СОЕД. КОРОЛЕВСТВО				
1963	1970	1971	1972	1973
38 651	56 485	60 699	63 853	66 308
35 061	52 325	56 399	59 494	61 912
3 590	4 160	4 300	4 359	4 396
38 651	56 485	60 699	63 853	66 308
35 061	52 325	56 399	59 494	61 912
3 590	4 160	4 300	4 359	4 396
.
.
.
1 707	2 153	2 153	2 153	2 153
1 597	2 046	2 046	2 046	2 046
110	107	107	107	107
1 183	1 191	1 190	1 190	1 190
1 013	1 021	1 020	1 020	1 020
170	170	170	170	170
976	3 427	4 085	4 085	4 281
576	2 890	3 551	3 551	3 746
400	537	534	534	535
.

YUGOSLAVIA YUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ					
	1963	1970	1971	1972	1973
10	1 303	3 243 ^(c)	3 643 ^(c)	...	3 784
101	919	2 719	3 118	...	3 260
102	384	524	525	...	524
11	500
111	230	913	913	...	913
112	270
12	803
121	689	1 806	2 205	...	2 347
122	114
20	1 774	3 527	3 880	...	4 624
201	1 748	3 497	3 848	...	4 491
202	26	30	32	...	133
21	1 289	2 725	3 120
211	1 289	2 725	3 120	...	3 840
212
30
301
302
40

UNITED STATES ÉTATS-UNIS СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ				
1963	1970	1971	1972	1973
187 053	298 441	321 226	345 591	...
169 560	279 872	302 608	327 419	...
17 493	18 569	18 618	18 172	...
...
...
...
...
40 927	55 752	56 586	57 244	...
40 213	55 056	55 898	56 566	...
714	696	688	678	...
...
...
...
749	6 493	8 687	15 301	...
749	6 493	8 687	15 301	...
.	0	0	0	...
(d) 27	84	203	321	...

(a) Installed capacity.
(b) Included in the data for the USSR.
(c) Gross capacity. Before 1970, net capacity, based on official estimates.
(d) Geothermal plants.

(a) Puissance installée.
(b) Compris dans les données de l'URSS.
(c) Puissance brute. Avant 1970 puissance nette sur la base d'estimations officielles.
(d) Centrales géothermiques.

(a) Установленная мощность.
(b) Включены в данные по СССР.
(c) Валовая мощность. До 1970 года чистая мощность, согласно официальным оценкам.
(d) Геотермические электростанции.

1. MAXIMUM NET CAPACITY OF PLANTS
IN CONTINUOUS OPERATION

1. PUISSANCE MAXIMALE NETTE DES
CENTRALES EN MARCHÉ CONTINUÉ

1. МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ
В УСЛОВИЯХ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	TOTAL		MW	КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕРМОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Mвт		
101		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения				
102		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий				
11		Plants using hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels	Total			Centrales utilisant houille, coke, combustibles liquides ou gazeux	Total			Электростанции, использующие каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо	Итого			
111			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
112			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
12		brown coal, peat or fuel wood	Total			lignite, tourbe ou bois	Total			лигнит, торф или дрова	Итого			
121			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
122			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	GWh	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Puissance des centrales	Total	GWh	ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Мощность электростанций	Итого	ГВт-ч		
201			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
202			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
21		Storage capacity of reservoirs	Total			Energie emmagasinable dans les reservoirs	Total			Аккумуляционная способность резервуаров	Итого			
211			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
212			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		MW	АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Mвт		
301		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения				
302		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий				
40	OTHER PLANTS		AUTRES CENTRALES				ДРУГИЕ УСТАНОВКИ							

10	CONVENTIONAL THERMAL POWER PLANTS	Plants using	TOTAL		MW	CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES	TOTAL		MW	КЛАССИЧЕСКИЕ ТЕРМОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Mвт
101			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения		
102			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий		
11			hard coal, coke, or liquid or gaseous fuels	Total			Centrales utilisant houille, coke, combustibles liquides ou gazeux	Total			Электростанции, использующие каменный уголь, кокс, жидкое или газообразное топливо	Итого	
111				Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения	
112				Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий	
12			brown coal, peat or fuel wood	Total			lignite, tourbe ou bois	Total			лигнит, торф или дрова	Итого	
121	Public supply undertakings	Services publics		Электростанции общего назначения									
122	Self-producers	Auto producteurs		Электростанции предприятий									
20	HYDRO-ELECTRIC PLANTS	Capacity of plants	Total	GWh	CENTRALES HYDRO-ELECTRIQUES	Puissance des centrales	Total	GWh	ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	Мощность электростанций	Итого	ГВт-ч	
201			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения		
202			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий		
21		Storage capacity of reservoirs	Total			Energie emmagasinable dans les reservoirs	Total			Аккумуляционная способность резервуаров	Итого		
211			Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения		
212			Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий		
30	NUCLEAR POWER PLANTS	TOTAL		MW	CENTRALES NUCLEAIRES	TOTAL		MW	АТОМНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	ВСЕГО		Mвт	
301		Public supply undertakings				Services publics				Электростанции общего назначения			
302		Self-producers				Auto producteurs				Электростанции предприятий			
40	OTHER PLANTS				AUTRES CENTRALES				ДРУГИЕ УСТАНОВКИ				

2. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF ELECTRIC ENERGY

2. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS ET CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

2. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1	TOTAL		TOTAL		ВСЕГО		
101	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения		
102	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий		
11	GROSS PRODUCTION	Conventional thermal power plants	Centrales thermiques classiques	Total	Итого	Электростанциями общего назначения	
111				Public supply undertakings			Электростанциями предприятий
112				Self-producers			
12		Hydro-electric plants	Centrales hydro-électriques	Total	Итого	Электростанциями общего назначения	
121				Public supply undertakings			Электростанциями предприятий
122				Self-producers			
13	Nuclear power plants	Centrales nucléaires	Total	Итого	Электростанциями общего назначения		
131			Public supply undertakings			Электростанциями предприятий	
132			Self-producers				
14	Other plants : Total		Autres centrales : Total		Другими электростанциями : Всего		
1	TOTAL		TOTAL		ВСЕГО		
101	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения		
102	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий		
1021	of which	Furnished to public supply undertakings	dont	Quantité fournie aux services publics	в том числе	Электроэнергия, поставленная в электроэнергосистему	
1022				Quantité fournie à des tiers sans emprunter les réseaux publics			Электроэнергия, поставленная непосредственно потребителям помимо общественных сетей
11	NET PRODUCTION	Conventional thermal power plants	Centrales thermiques classiques	Total	Итого	Электростанциями общего назначения	
111				Public supply undertakings			Электростанциями предприятий
112				Self-producers			
12		Hydro-electric plants	Centrales hydro-électriques	Total	Итого	Электростанциями общего назначения	
121				Public supply undertakings			Электростанциями предприятий
122				Self-producers			
13	Nuclear power plants	Centrales nucléaires	Total	Итого	Электростанциями общего назначения		
131			Public supply undertakings			Электростанциями предприятий	
132			Self-producers				
14	Other plants : Total		Autres centrales : Total		Другими электростанциями : Всего		
2	IMPORTS		IMPORTATIONS		ИМПОРТ		
3	EXPORTS		EXPORTATIONS		ЭКСПОРТ		
4	AVAILABLE FOR CONSUMPTION Total (1+2-3)		DISPONIBLE POUR LA CONSOMMATION Total (1+2-3)		ИМЕЕТСЯ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ — Всего (1-2-3)		
41	Consumption by pumping water to storage basins		Consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs		Потребление насосами для поднятия воды в водохранилища		
42	Losses in transport and distribution		Pertes dans le transport et la distribution		Потери при передаче и распределении электроэнергии		
5	SUPPLIED TO CONSUMERS — Total		QUANTITÉ FOURNIE AUX CONSOMMATEURS — Total		ПОСТАВЛЕНО ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего		
501	AVERAGE CONSUMPTION PER INHABITANT kWh		CONSOMMATION MOYENNE PAR HABITANT kWh		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ		
6	STATISTICAL DIFFERENCES (4-41-42-5)		ÉCARTS STATISTIQUES (4-41-42-5)		СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (4-41-42-5)		

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

ALBANIA						ALBANIE					АЛБАНИЯ				
1963						1970					1971				
1972						1973									
1	258 ^(a)	898*										
101										
102										
11	64										
111										
112										
12	168										
121										
122										
13										
131										
132										
14	26										
1										
101										
102										
1021										
1022										
11										
111										
112										
12										
121										
122										
13										
131										
132										
14										
2										
3										
4	258	898*										
41										
42										
5										
(b) 501	146	414*	(b)									
6	-	-	-	-	-										

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

BELGIUM						BULGARIA				
BELGIQUE						BULGARIE				
БЕЛГИЯ						БОЛГАРИЯ				
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
1	19 043	30 523	33 261	37 461	41 067	7 184	19 513	21 016	22 271	21 956
101	26 511	29 984	5 098	16 407	17 450	18 269	17 865
102	10 950	11 082	2 086	3 106	3 566	4 002	4 091
11	18 852	30 220	33 103	17 361	18 846	20 176	19 386
111	14 255	15 276	16 174	15 300
112	3 106	3 570	4 002	4 086
12	144	246	158	2 152	2 170	2 095	2 570
121	2 152	2 170	2 095	2 565
122	0	0	0	5
13	47	57	-	11
131	47	57	-	11
132
14	-	-	-	-	-
1	17 801	28 960	31 597	35 659 ^r	39 121	6 524	19 563*
101	10 408	19 935	22 070	25 288	28 631	6 044
102	7 393	9 025	9 527	10 371 ^r	10 490	480
1021	1 028	195
1022	-
11	17 618	28 648	31 423	35 080	38 438	4 435
111	10 226	19 624	21 897	24 710	27 953	3 959
112	7 392	9 024	9 527	10 370	10 485	476
12	141	244	156	570 ^r	615	2 089
121	140	243	155	569	610	2 085
122	1	1	1	1 ^r	5	4
13	42	49	-1	9	68
131	42	49	-1	9	68
132
14	.	20	20	-	-	-	-	-	-	-
2	428 ^(a)	1 301	1 070	1 560	1 650	91	101	245	994	3 264
3	949 ^(a)	925	1 564	2 096	2 405	4	210	27	65	8
4	17 280	29 336	31 103	35 123 ^r	38 366	6 611	19 404	21 234	23 200	22 819*
41	-	-	37	562	639	15
42	1 050	1 628	1 671	1 829 ^r	1 915	696	3 578 ^(b)	3 839 ^(b)	4 324 ^(b)	2 081
5	16 230	27 709	29 395	32 732 ^r	35 812	5 900	15 826	17 395	18 876	20 738
501	1 747	2 862	3 021	3 370 ^r	3 669	730	1 864	2 036	2 200	2 405
6	-	-	-	4 ^r	-	-	-	-	-	-

(a) Including frontier exchanges.

(b) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

(a) Y compris des échanges frontaliers.

(b) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Включая приграничный обмен.

(b) Включая потребление электроэнергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

CYPRUS СЪНПРЕ КИПР						CZECHOSLOVAKIA ТЧЕКОСЛОВАКИЕ ЧЕХОСЛОВАКИЯ				
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
1	288	610	665	765	830	29 861	45 163	47 237	51 402	53 473
101	260	564	618	716	782	22 497	35 767	37 264	40 958	43 032
102	28	46	47	49	48	7 364	9 396	9 973	10 444	10 441
11	288	610	665	765	830	27 572	41 493	44 553	48 589	50 838
111	260	564	618	716	782	20 401	32 209	34 685	38 248	40 480
112	28	46	47	49	48	7 171	9 284	9 868	10 341	10 358
12	2 289	3 670	2 684	2 810	2 403
121	2 096	3 558	2 579	2 707	2 320
122	193	112	105	103	83
13	3	232
131	3	232
132
14
1	...	580	633	728	792	27 219	40 302	42 100	45 849	47 645
101	...	535	587	680	746	20 662	32 334	33 615	37 008	38 803
102	...	45	46	47	46	6 557	7 968	8 485	8 841	8 842
1021	1 576	1 246	1 503	1 663	1 624
1022	-	182	201	193	211
11	...	580	633	728	792	24 945	36 654	39 435	43 059	45 138
111	...	535	587	680	746	18 579	28 797	31 054	34 320	36 378
112	...	45	46	47	46	6 366	7 857	8 381	8 739	8 760
12	2 274	3 648	2 665	2 788	2 384
121	2 083	3 537	2 561	2 686	2 302
122	191	111	104	102	82
13	2	123
131	2	123
132
14
2	1 191	4 525	5 129	4 759	6 048
3	1 049	1 129	830	1 201	1 788
4	288	580	633	728	792	27 361	43 698	46 399	49 407	51 905
41	-	-	-	-	-	100	96	157	175	227
(a) 42	31	76	84	89	94	2 247	3 384	3 536	4 039	4 178
5	257	504	549	639	698	25 014	40 218	42 706	45 193	47 500
501	436	796	859 [†]	983	1 057	1 793	2 705	2 964	3 121	3 258
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including electric energy supplied to the Turkish community.

(a) Y compris l'énergie électrique fournie à la Communauté turque.

(a) Включая электроэнергию, поставляемую турецкой общиной.

TABLE 2

TABEAU 2

ТАБЛИЦА 2

DENMARK						FINLAND				
DANEMARK						FINLANDE				
ДАНИЯ						ФИНЛЯНДИЯ				
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
1	7 415	20 024	18 624	20 574	19 120	11 575	21 991	21 681	23 305 ^F	25 692
101	20 134	18 727	6 615
102	440	393	4 960
11	20 550	19 096	3 283	12 535	11 071	12 982 ^F	15 415
111	20 110	18 703	336
112	440	393	2 947
12	24	24	8 292	9 456	10 610	10 323	10 277
121	24	24	6 279
122	-	-	-	-	-	2 013
13
131
132
14
1	6 988	18 864	17 540	19 368	18 004	11 457	21 185	20 842	22 302 ^F	24 596
101	6 636	18 477	17 165	18 948	17 611	6 551	12 596	12 636	13 260	...
102	352	387	375	387	393	4 906	8 589	8 206	9 042	...
1021	22	37	25	27	27
1022	-	-	-	-	-
11	6 963	18 840	17 516	19 344	17 980	3 340	11 832	10 343	12 091 ^F	14 354
111	6 611	18 453	17 141	18 924	17 587	341	4 960	3 908	4 737	...
112	352	387	375	420	393	2 999	6 872	6 435	7 354	...
12	25	24	24	24	24	8 117	9 353	10 499	10 211 ^F	10 242
121	25	24	24	24	24	6 210	7 636	8 728	8 523	...
122	-	-	-	-	-	1 907	1 717	1 771	1 688	...
13
131
132
14
2	504	570	731	847	1 002	341	1 339	2 590	4 219 ^F	4 335
3	72	4 764	2 691	3 115	1 226	4	811	0	0	0
4	7 420	14 670	15 580	17 100	17 780	11 794	21 713	23 432	26 521 ^F	28 931
41	-	-	-	-	-
42	890	1 570	1 680	1 800	1 880	937	1 464	1 681	1 871 ^F	2 031
5	6 530	13 100	13 900	15 300	15 900	(a) 10 857	20 249	21 751	24 650	26 900 (a)
501	1 394	2 657	2 800	3 065	3 160	2 390	4 317	4 648	5 324	5 773
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(a) Including consumption by electric boilers (1963 : 155 GWh).

(a) Y compris la consommation des chaudières électriques (1963 : 155 GWh).

(a) Включая потребление электрочлами (1963: 155 Гвт-ч).

TABLE 2

TABEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		FRANCE					FRANCE					ФРАНЦИЯ					GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC					ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА					RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE																			
		1963	1970	1971	1972 ^F	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973																				
	1	92 287	146 966	155 796	170 853	...	47 450 ^(a)	67 650	69 421	72 828	76 908		101	123 892	25 805	42 217	44 319	47 991	51 481		102	31 904	21 645	25 433	25 102	24 837	25 427											
	11	...	83 856	97 103	106 898	...	46 903	65 935	67 800	71 219	75 289		111	57 858	67 990	40 554	42 747	46 458		49 935	112	26 008	29 113	25 381	25 053	24 761	25 354									
	12	...	57 999	47 364	47 364	...	547	1 251	1 217	1 224	1 268		121	46 973	1 199	1 618	1 148	1 195		122	7 391	52	49	76	73										
	13	...	5 711	9 329	14 591	464	404	385	351		131	...	5 711	9 329	14 591	464	404	385	351		132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	14	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	1	88 471	140 564	148 874	163 574	174 500	...	61 065	62 790	66 018	69 682		101	65 869	113 595	120 801	136 029	141 700	...	38 540	40 583	44 104	47 361		102	22 602	26 969	28 073	27 545	32 800	...	22 525	22 207	21 914	22 321											
	1021	8 497	9 999	13 321	14 400	16 600	...	7 604	7 669	7 313	7 048		1022	...	-	-	14 921	14 538	14 601	15 273		11	44 439	70 884	91 408	101 038	111 000	...	59 431	61 243	64 480	68 140	111	24 610	34 453	65 702	76 850	83 300	...	36 956	39 083	42 639	45 890
	112	19 809	24 351	25 706	24 188	27 700	...	22 475	22 160	21 841	22 250		112	19 809	24 351	25 706	24 188	27 700	...	22 475	22 160	21 841	22 250		12	41 613	56 606	48 723	48 756	47 500	...	1 213	1 180	1 187 ^T	1 230											
	121	40 820	53 988	46 356	45 399	44 400	...	1 163	1 133	1 114	1 159		122	2 793	2 618	2 367	3 357	3 100	...	50	47	73	71		13	419	5 154	8 943	13 780	14 000	.	421	367	351	312											
	131	419	5 154	8 943	13 780	14 000	.	421	367	351	312		132	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-		14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	2	2 852	4 426	4 189	5 052	4 500	343	1 231	1 209	1 415	1 665		3	2 254	4 925	5 611	8 932	7 500	345	829	748	465	395		4	89 041	140 000	147 452	157 664	171 500	47 448	61 467	63 251	66 968	70 952											
	41	226	179	201	240	200	-	1 260	1 405	1 508	1 548		42	7 672	9 906	10 372	10 661	11 300	8 078 ^(b)	4 783	4 450	5 528	5 147		5	81 143	129 980	136 879	146 763	160 000	49 370	55 424	57 396	59 932	64 257											
	501	1 695	2 660	2 670	2 801	1 800	2 296	3 250	3 368	3 517	3 784		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-																						
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-																						

(a) Source: Statistisches Jahrbuch der DDR.
(b) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

(a) Source: Statistisches Jahrbuch der DDR.
(b) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Источник: Statistisches Jahrbuch der DDR.
(b) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в стационных трансформаторах.

TABLE 2

TABEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF		ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'		ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА		GREECE		GRÈCE		ГРЕЦИЯ	
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973		
	1	150 438	242 606	259 633	274 768	305 655			...	9 820	...	13 121	14 817
	101	...	162 583	172 269	196 509	230 053			...	9 412	...	12 703	14 354
	102	...	80 022	87 364	78 259	75 602			...	408	...	418	463
	11	138 004	218 817	239 777	251 942	279 230			...	7 184	...	10 444	12 594
	111	...	141 084	154 309	175 533	204 831			...	6 776	...	10 026	12 131
	112	...	77 733	85 468	76 409	74 399			...	408	...	418	463
	12	12 378	17 758	14 044	13 689	14 670			...	2 636	...	2 677	2 223
	121	...	15 469	12 148	11 839	13 467			...	2 636	...	2 677	2 223
	122	...	2 289	1 896	1 850	1 203		
	13	56	6 030	5 812	9 137	11 755		
	131	56	6 030	5 812	9 137	11 755		
	132
	14
	1	140 373	226 919	242 879	257 200	286 211	(a)	3 168	9 399	11 043	12 452	14 009	(a)
	101	86 477	152 126	161 256	183 900	215 709		3 111	8 991	10 611	12 034	13 546	
	102	53 896	74 793	81 623	73 300	70 502		57	408	432	418	463	
(b)	1021	21 973	30 006	36 700	28 053	28 132		13	184	190	173	150	
	1022	5 030	-	-	-	-	(b)	44	224	242	245	313	
	11	128 132	203 771	223 601	235 100	260 627		2 363	6 769	8 397	9 781	11 794	
	111	75 863	131 233	143 846	163 600	191 305		2 306	6 361	7 965	9 363	11 331	
	112	52 269	72 538	79 755	71 500	69 322		57	408	432	418	463	
	12	12 186	17 480	13 809	13 400	14 431		805	2 630	2 646	2 671	2 215	
	121	10 559	15 225	11 941	11 600	13 251		805	2 630	2 646	2 671	2 215	
	122	1 627	2 255	1 868	1 800	1 180		
	13	55	5 668	5 470	8 700	11 153		
	131	55	5 668	5 470	8 700	11 153		
	132	
	14	
	2	6 356	14 075	14 818	18 600	17 912		3	41	10	25	79	
	3	3 891	6 324	8 246	6 800	7 630		9	19	15	31	34	
	4	142 838	234 670	249 452	269 000	296 493		3 162	9 421	11 038	12 446	14 054	
	41	1 692	2 119	2 579	2 400	2 215		-	-	-	-	-	
	42	9 681	13 975	14 163	14 100	14 634		424	840	975	1 018	1 040	
	5	131 465	218 576	232 710	252 500	273 813		2 738	8 581	10 063	11 428	13 014	
	501	2 290	3 600	3 800	4 095	4 418		323	976	1 123	1 276 ^π	...	
	6	-	-	-	-	5 832		-	-	-	-	-	

(a) Semi-net production.
(b) Transmission partly directly to consumers and partly using the public network.

(a) Production semi-nette.
(b) Transmission en partie directement aux consommateurs et en partie par le réseau de distribution des services publics.

(a) Полуторно производство.
(b) Частичная передача непосредственно потребителям и частично через распределительную сеть общего назначения.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		HUNGARY					HONGRIE					ВЕНГРИЯ							ICELAND					ISLANDE					ИСЛАНДИЯ				
		1963	1970	1971 ^F	1972 ^F	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973			1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
	1	9 466	14 541	14 994	16 323	17 638											656			
	101	...	13 386	13 900	15 211	16 500											641			
	102	...	1 155	1 094	1 112	1 138											15			
	11	...	14 453	14 898	16 216	17 540											24			
	111	...	13 298	13 804	15 104	16 402											12			
	112	...	1 155	1 094	1 112	1 138											12			
	12	81	88	96	107	98											632			
	121	81	88	96	107	98											629			
	122	.	-	-	-	-											3			
	13			
	131			
	132			
	14											(a)	(a)		
	1	8 676	13 125	13 507	14 672	15 867											...	1 470	1 602	1 773	2 290							
	101	7 660	12 128 ^F	12 574	13 734	14 911											...	1 460	1 592	1 768	2 285							
	102	1 016	997	933	938	956											...	10	10	5	5							
	1021	121	135	129	127	135											.	.	.	-	-							
	1022	895	862	804	811	821											.	.	.	5	5							
	11	8 597	13 039	13 413	14 568	15 772											...	41	46	45	81							
	111	7 581	12 042	12 480	13 630	14 816											...	35	40	44	80							
	112	1 016	997	931	938	956											...	6	6	1	1							
	12	79	86	94	104	95											...	1 417	1 544	1 707	2 185							
	121	79	86	94	104	95											...	1 413	1 540	1 703	2 181							
	122	.	-	-	-	-											...	4	4	4	4							
	13			
	131			
	132			
	14											(a)	...	12	12	21	24				(a)		
	2	1 010	4 058	5 113	5 304	5 732											-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				
	3	80	663	767	914	1 070											-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				
	4	9 606	16 820	17 853	19 062	20 529											656	1 470	1 602	1 773	2 290							
	41	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				
	42	882	1 513	1 559	1 710	1 867											111 ^(b)	165	178	206 ^F	253							
	5	8 724	15 007	16 294	17 352	18 662											545	1 305	1 424	1 567 ^F	2 037							
	501	865	1 454	1 574	1 668	1 793											2 946	6 525	6 780	7 461 ^F	9 700							
	6	-	-	-	-	-											-	-	-	-	-				-	-	-	-	-				

(a) Geothermal production.
 (b) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

(a) Production géothermique.
 (b) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Геотермическая выработка.
 (b) Включая потребление вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

IRELAND ^(a) IRLANDE ^(a) ИРЛАНДИЯ ^(a)						ITALY ИТАЛИЯ ИТАЛИЕ				
						1963	1970	1971	1972	1973
1	...	6 091	6 470	6 923	7 467	71 344	117 423	124 860	135 261	145 518
101	...	5 917	6 293	6 746	7 287	...	88 730	97 923	106 724	115 082
102	...	174	177	177	180	...	28 693	26 937	28 537	30 436
11	...	5 382	5 941	6 268	6 684	22 487	70 222	78 812	86 838	100 771
111	...	5 212	5 767	6 094	6 508	...	49 239	59 482	65 556	77 374
112	...	170	174	174	176	...	20 983	19 330	20 782	23 397
12	...	709	529	655	782	46 107	41 300	40 019	42 715	39 125
121	...	705	526	652	778	...	33 590	32 412	34 960	32 086
122	...	4	3	3	4	...	7 710	7 607	7 755	7 039
13	323	3 176	3 365	3 626	3 142
131	323	3 176	3 365	3 626	3 142
132
14	(b) 2 427	2 725	2 664	2 582	2 480 (b)
1	2 758	5 770	6 139	6 568	7 094	69 723	112 842	119 764	129 678 ^T	139 103
101	2 751	5 606	5 962	6 391	6 914	54 330	85 471	94 045	102 486	110 225
102	7	164	177	177	180	15 393	27 371	25 719	27 192	28 878
1021	.	4	3	3	3
1022	.	-	174	174	177
11	...	5 069	5 617	5 921	6 320	21 283	66 235	74 285	81 346 ^T	94 910
111	2 103	4 909	5 443	5 747	6 144	14 376	46 521	56 139	61 873	73 034
112	...	160	174	174	176	6 907	19 714	18 146	19 473	21 876
12	...	701	522	647	774	45 882	41 060	39 807	42 482 ^T	38 901
121	648	697	519	644	770	37 396	33 403	32 234	34 763	31 899
122	...	4	3	3	4	8 486	7 657	7 573	7 719	7 002
13	300	3 001	3 189	3 343 ^T	2 973
131	300	3 001	3 189	3 343 ^T	2 973
132
14	(b) 2 258	2 546	2 483	2 407 ^T	2 319 (b)
2	-	13	4	-	93	1 900	4 672	3 234	2 892 ^T	3 248
3	-	13	66	-	87	601	707	1 573	2 692 ^T	2 369
4	2 758	5 770	6 077	6 568	7 100	71 022	116 807	121 425	129 878 ^T	139 982
41	-	-	-	-	43	513	1 350	1 379	1 970 ^T	2 320
42	382	748	631	689	725	8 728	9 820	10 113	10 629 ^T	11 833
5	2 376	5 022	5 446	5 879	6 332	61 001	105 637	109 933	117 279 ^T	125 829
501	836	1 708	1 830	1 950	2 090	1 223	1 968	2 033	2 158 ^T	2 292
6	-	-	-	-	-	+780	-	-	-	-

(a) Twelve-month period ending 31 March of the following year.
 (b) Geothermal production.

(a) Exercice de douze mois se terminant au 31 mars de l'année suivante.
 (b) Production géothermique.

(a) Двенадцатимесячный период, заканчивающийся 31 марта следующего года.
 (b) Геотермическая выработка.

TABLE 2

TABEAU 2

ТАБЛИЦА 2

LUXEMBOURG						MALTA				
LUXEMBOURG						MALTE				
ЛЮКСЕМБУРГ						МАЛЬТА				
	1963	1970	1971	1972	1973 [*]	1963	1970	1971	1972	1973
1	1 845	2 148	2 329	2 219 ^r	2 251	96	277	305	324	365
101	492	887	1 069	935 ^r	882	96	277	305	324	365
102	1 353	1 261	1 260	1 284	1 368
11	1 353	1 261	1 260	1 284	1 368	96	277	305	324	365
111
112	1 353	1 261	1 260	1 284	1 368
12	492	887	1 069	935 ^r	882
121	492	887	1 069	935 ^r	882
122
13
131
132
14
1	1 763	2 069	2 251	2 141	2 104	88	256	281	299	339
101	485	874	1 056	923 ^r	825	88	256	281	299	339
102	1 278	1 196	1 195	1 218	1 279
1021	149	56
1022	28	76	75	59
11	1 278	1 196	1 195	1 218	1 279	88	256	281	299	339
111	88	256	281	299	339
112	1 278	1 196	1 195	1 218	1 279
12	485	874	1 056	923 ^r	825
121	485	874	1 056	923 ^r	825
122
13
131
132
14
2	970	2 349	2 812	2 757	+2 036
3	494	804	1 021	880	
4	2 239	3 614	4 042	4 018	4 140	88	256	281	299	339
41	621	1 090	1 386	1 206 ^r	1 086
42	48	81	75	75 ^r	80
5	1 570	2 443	2 601	2 757	2 974	88	256	281	299	...
501	4 540	7 188	7 650	7 886	8 472	268	776	850	934	...
6	-	-	-20	-20	-	-	-	-	-	-

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		NETHERLANDS		PAYS-BAS		НИДЕРЛАНДЫ		NORWAY		NORVÈGE		НОРВЕГИЯ		
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973			
	1	20 984	40 859	44 904	49 551	52 628		39 460	57 606	63 563	67 615 ^F	72 750		
	101	16 818	34 585	38 452	42 984	45 638			
	102	4 166	6 273	6 453	6 567	6 989			
	11	20 984	40 490	44 499	49 225	51 517		196	346	283	175 ^F	140		
	111	16 818	34 217	38 047	42 658	44 528			
	112	4 166	6 273	6 453	6 567	6 989			
	12		39 264	57 260	63 281	67 440 ^F	72 610		
	121		
	122		
	13	.	368	405	326	1 110			
	131	.	368	405	326	1 110			
	132		
	14		
	1	19 839	39 148	43 006	47 499	50 529			
	101	15 851	32 875	28 317	40 932	43 540			
	102	3 988	6 273	6 453	6 567	6 989			
	1021	26	521	495	430 ^F	577			
	1022	-	-	-	-	-			
	11	19 839	38 801	42 623	47 191	49 515			
	111	15 851	32 528	36 170	40 625	42 526			
	112	3 988	6 273	6 453	6 567	6 989			
	12		
	121		
	122		
	13	.	347	383	307	1 014			
	131	.	347	383	307	1 014			
	132		
	14		
	2	141	27	1	5	7		54	807	451	120	218		
	3	94	368	1 083	1 465	1 351		898	1 644	3 373	4 767 ^F	5 410		
	4	19 886	38 807	41 924	46 039	49 185		38 616	56 769	60 643	62 968 ^F	67 558		
	41	-	-	-	-	-		...	36	42	30 ^F	...		
	42	1 317	2 075	2 307	2 579	2 738	(a)	3 610	5 221	5 670	5 985 ^F	...	(a)	
	5	18 921	36 732	39 617	43 460	46 447		(b)	35 006	51 512	54 931	56 953 ^F	...	(b)
	501	1 581	2 820	3 004	3 260	3 456		9 548	13 236	13 977	14 382 ^F	...		
	6	-352	-	-	-	-		-	-	-	-	...		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

POLAND						POLOGNE					ПОЛЬША				
1963						1970					1971				
1972						1973					1974				
1	36 962	64 532 ^r	69 887 ^r	76 475 ^r	84 287	101	...	56 047	61 106	67 425	75 023	102	...	8 485 ^r	9 264
11	...	62 646 ^r	67 968 ^r	74 541 ^r	82 437	111	...	54 161	59 187	65 491	73 173	112	...	8 485 ^r	9 264
12	...	1 886	1 919	1 934	1 850	121	...	1 886	1 919	1 934	1 850	122	...	-	-
13	131	132	.	.	.
14	14	14	.	.	.
(a) 1	33 374	59 873 ^r	64 828 ^r	70 949 ^r	78 312	(a) 101	27 717	51 908	56 580	62 448	69 582	102	5 657	7 965 ^r	8 730
101	27 717	51 908	56 580	62 448	69 582	102	5 657	7 965 ^r	8 248 ^r	8 501 ^r	8 730	1021	474	635	493
102	5 657	7 965 ^r	8 248 ^r	8 501 ^r	8 730	1022	54	7 330 ^r	7 634 ^r	7 937 ^r	8 237	11	32 711	57 997 ^r	62 919 ^r
11	32 711	57 997 ^r	62 919 ^r	69 025 ^r	76 472	111	27 054	50 032	54 671	60 524	67 742	112	5 657	7 965 ^r	8 730
12	663	1 876	1 909	1 924	1 840	121	663	1 876	1 909	1 924	1 840	122	-	-	-
13	131	132	.	.	.
14	14	14	.	.	.
2	856	1 560	2 266	2 410	2 011	3	906	1 506	2 339	2 618	3 765	4	33 324	59 927 ^r	64 755 ^r
3	906	1 506	2 339	2 618	3 765	4	33 324	59 927 ^r	64 755 ^r	70 741 ^r	76 558	41	32	168 ^r	496
4	33 324	59 927 ^r	64 755 ^r	70 741 ^r	76 558	42	3 353	5 346	5 764	6 452	7 035	5	30 623	54 418	58 495 ^r
5	30 623	54 418	58 495 ^r	63 680 ^r	68 965	501	1 010	1 675	1 783 ^r	1 926 ^r	2 067	6	-684	-	-
6	-684	-	-	-	-	6	-684	-	-	-	-	6	-684	-	-

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

	ROMANIA ROUMANIE РУМЫНИЯ						SPAIN ESPAGNE ИСПАНИЯ					
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972*	1973	
1	11 682	35 088	39 454	43 439	46 779		25 716	56 490	62 516	67 920	...	
101	9 626	32 214	36 510	40 468	43 821		...	53 624	59 359	
102	2 056	2 874	2 944	2 971	2 958		...	2 866	3 157	
11	11 145	32 315	34 959	36 096	39 232		...	27 607	27 246	30 180	...	
111	9 157	29 543	32 107	33 194	36 341		...	25 996	25 507	
112	1 988	2 772	2 852	2 902	2 891		...	1 611	1 739	
12	537	2 773	4 495	7 343	7 547		...	27 959	32 747	33 000	...	
121	469	2 671	4 403	7 274	7 480		...	26 704	31 329	
122	68	102	92	69	67		...	1 255	1 418	
13	924	2 524	4 740	...	
131	924	2 524	
132	
14	
1		25 206	53 957	59 929	65 270	...	
101		23 432	51 264	56 938	
102		1 774	2 693	2 991	
1021		266	362	381	
1022		-	-	-	
11		4 295	25 559	25 270	
111		3 480	24 102	23 675	
112		815	1 457	1 594	
12		20 911	27 543	32 246	
121		19 952	26 307	30 849	
122		959	1 236	1 397	
13	855	2 414	
131	855	2 414	
132	
14	
2	18	28	64	411	251		330	213	228	200	...	
3	22	2 413	3 219	3 736	3 799		1 153	1 727	2 723	2 400	...	
(a) 4	11 678	32 703	36 299	40 114	43 231	(a)	24 383	52 443	57 434	63 070	...	
41	-	-	-	-	-		-	267	1 330	1 408	...	
(a) 42	2 209	6 947	7 132	8 019	7 962	(a)	4 295	6 875	7 494	8 102	...	
5	9 469	25 756	29 167	32 095	35 269		20 088	43 301	48 611	53 560	...	
501	503	1 272	1 425	1 553	1 693		646	1 341	1 424	1 553	...	
6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

(a) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

(a) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

(a) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

SWEDEN SUÈDE ШВЕЦИЯ						SWITZERLAND (a) SUISSE (a) ШВЕЙЦАРИЯ (a)				
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
1	40 672	60 645	66 550	71 682	78 080
101	...	49 367	56 960	61 508	67 715
102	...	11 278	9 590	10 174	10 365
11	2 748	19 051	14 433	16 445	16 077
111	...	14 270	11 233	13 052	12 360
112	...	4 781	3 200	3 393	3 717
12	37 924	41 538	52 027	53 772	59 892
121	...	35 041	45 637	46 990	53 244
122	...	6 497	6 390	6 782	6 648
13	.	56	90	1 465	2 111
131	.	56	90	1 465	2 111
132
14
1	...	59 148	65 073	70 048	...	22 013	33 173	32 785	31 300	37 155
101	18 708	29 313	28 953	27 826	33 368
102	3 305	3 860	3 832	3 474	3 787
1021	559	751	822	683	904
1022
11	...	18 103	13 660	15 614	...	335	3 843 ^(b)	3 297 ^(b)	2 345	2 434
111	201	3 429 ^(b)	2 864 ^(b)	1 895	1 888
112	134	414	433	450	546
12	...	41 001	51 340	53 054	...	21 678	29 330	29 488	25 365	28 825
121	18 507	25 884	26 089	22 341	25 584
122	3 171	3 446	3 399	3 024	3 241
13	.	44	73	1 380 ^(b)	... ^(b)	3 590	5 896
131	.	44	73	1 380 ^(b)	... ^(b)	3 590	5 896
132
14
2	925	6 613	5 182	6 177	5 950	-1 024 ^(c)	4 442	6 375	9 098	6 793
3	877	2 555	3 551	4 858	5 216		9 202	9 146	9 072	10 291
4	40 720	63 206	66 704	71 367 ^r	78 814	20 989	28 413	30 014	31 326	33 657
41	64	78	20	41	29	392	869	1 258	1 538	1 724
42	5 189 ^(a)	5 863	6 290	6 929 ^r	9 194 ^(a)	2 285	2 767	2 871	2 977	3 159
(b) 5	35 467	57 265	60 394	64 397 ^r	69 591	(b) (a) 18 312	24 777	25 885	26 811	28 389
501	4 664	7 086	7 441	7 911 ^r	8 549	3 152	3 945	4 102	4 176	4 408
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	385

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		TURKEY		TURQUIE		ТУРЦИЯ				USSR ^(a)		URSS ^(a)		СССР ^(a)	
		1963	1970	1971	1972	1973 *	1963			1970	1971	1972	1973		
	1	...	8 617	9 781	11 244	12 288		412 418	740 926	800 360	857 435	914 653			
	101	...	7 970	8 648	682 345	740 775	796 239	...			
	102	...	647	716	58 581	59 585	61 196	...			
	11	...	5 588	7 280	8 033	9 648	(b)	336 559	616 549	674 261	734 536	792 362	(b)		
	111	...	4 987	6 615	558 529	615 335	673 882			
	112	...	601	665	58 020	58 926	60 654			
	12	...	3 029	2 501	3 209	2 640		75 859	124 377	126 099	122 899	122 291			
	121	...	2 893	2 450	123 816	125 440	122 357	...			
	122	...	46	51	561	659	542	...			
	13	(b)	(b)		
	131			
	132			
	14	(b)	(b)		
	1	3 824	8 217	9 331	10 789			
	101	3 367	7 616	8 648			
	102	457	601	683			
	1021	23	216			
	1022	3	20			
	11	1 729	5 213	6 945			
	111	1 320	4 657	6 311			
	112	409	556	634	
	12	2 095	3 004	2 386			
	121	2 047	2 959	2 337			
	122	48	45	49			
	13			
	131			
	132			
	14			
	2	-	-	-	-	-	(c)	-800	-5 200	-6 700	-7 100	-9 653	(c)		
	3	-	-	-	-	-									
	4	3 824	8 217	9 331	10 789	...		411 618	735 726	793 660	850 335	905 000			
	41	-	-	-	46			
	42	358	900	1 762	1 131	...		27 118	58 326	63 200	69 335	72 600		...	
	5	3 407	7 317	7 650	9 702	...	(d)	384 500	677 400	730 460	781 000	832 400	(d)		
	501	115	208	215	368	...		1 710	2 790	2 980	3 156	3 333		...	
	6	+59	-	-81	-90	...		-	-	-	-	-			

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

BYELORUSSIAN S.S.R. ^(a) R.S.S. de BIELORUSSIE ^(a) БЕЛОРУССКАЯ ССР ^(a)						UKRAINIAN S.S.R. ^(a) R.S.S. d'UKRAINE ^(a) УКРАИНСКАЯ ССР ^(a)				

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		UNITED KINGDOM					ROYAUME-UNI					СОЕД. КОРОЛЕВСТВО					YUGOSLAVIA					YUGOSLAVIE					ЈУГОСЛАВИЈА				
		1963		1970		1971		1972		1973		1963		1970		1971		1972		1973		1963		1970		1971		1972		1973	
	1	263 681	282 090						13 535	26 023	29 509	33 231	35 062															
	101	242 745	258 792						12 410	24 216	27 623	31 296	33 061															
	102	20 936	23 298						1 125	1 807	1 886	1 935	2 001															
	11	229 998	249 543						5 507	11 282	13 865	15 249	18 668															
	111	213 734	231 235						4 495	9 586	12 073	13 429	16 761															
	112	16 264	18 308						1 012	1 696	1 792	1 820	1 907															
	12	4 305	4 551						8 028	14 741	15 644	17 982	16 394															
	121	3 731	3 900						7 915	14 630	15 551	17 868	16 300															
	122	574	651						113	111	93	114	94															
	13	29 378	27 996																				
	131	25 280	23 657																				
	132	4 098	4 339																				
14																
	1	163 935	232 724	238 494	245 264	262 896						13 044	24 767	28 025	29 801	33 316															
	101	146 356	212 391	212 209	225 884	241 235						11 844	23 179	26 320	...	31 506															
	102	17 579	20 333	19 285	19 380	21 661						1 200	1 588	1 705	...	1 810															
	1021	3 366	4 033	4 257	4 052	4 306						32	28	6															
	1022						1 168	1 560															
	11	154 338	204 265	210 187	215 337	234 048						5 141	10 101	12 518	...	17 025															
	111	140 332	188 175	195 181	200 048	216 762						4 053	8 606	10 901	...	15 306															
	112	14 006	16 090	15 006	15 289	17 286						1 088	1 495	1 617	...	1 719															
	12	3 648	5 654	4 294	4 288	4 538						7 903	14 666	15 507	...	16 291															
	121	3 059	4 969	3 743	3 717	3 891						7 791	14 573	15 419	...	16 201															
	122	589	685	551	571	647						112	93	88	...	90															
	13	5 949	22 805	24 013	25 639	24 310																				
	131	2 965	19 247	20 285	22 119	20 582																				
	132	2 984	3 558	3 728	3 520	3 728																				
	14															
	2	115	557	118	485	131						98	361	104	277	304															
	3	130	6	1	5	22						393	152	266	905	353															
	4	163 920	233 275	238 611	245 744	263 005						12 749	24 976	27 863	29 173	33 267															
	41	488	1 487	1 209	1 184	883						3	-	-	-	-															
	42	15 592	17 799	19 007	18 917 ^π	19 755						1 547	2 980	3 220	3 618	3 753															
	5	149 840	213 989	218 395	225 643 ^π	242 367						11 199	21 996	24 643	27 555	29 514															
	501	2 785	3 840	3 930	4 044 ^π	4 333						588	1 080	1 198	1 327	1 408															
6	-	-	-	-	-							-	-	-	-	-															

TABLE 2

TABLEAU 2

ТАБЛИЦА 2

		UNITED STATES ^(a)		СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ^(a)		
		ÉTATS-UNIS ^(a)				
		1963	1970	1971	1972	1973
1
	101
	102
11
	111
	112
12
	121
	122
13
	131
	132
14	
1	1 011 417	1 640 038	1 717 521	1 853 390	1 947 084*	
	101 916 793	1 531 609	1 613 936	1 747 323 ^T	...	
	102 94 624	108 429	103 585	106 067 ^T	...	
1021	4 329	6 137	
	90 295	102 292	
11	839 047	1 366 975	1 409 494	1 521 783 ^T	...	
	111 747 658	1 261 830	1 309 169	1 419 105 ^T	...	
	112 91 389	105 145	100 325	102 678 ^T	...	
12	168 990	250 740	269 580	276 123 ^T	...	
	121 165 755	247 456	266 320	272 734	...	
	122 3 235	3 284	3 260	3 389 ^T	...	
13	3 212	21 798	37 899	54 031 ^T	...	
	131 3 212	21 798	37 899	54 031 ^T	...	
	132 0	0	0	0	...	
(b) 14	168	525	548	1 453 ^T	...	
2	2 083	6 169	7 373	10 496	...	
	3 1 985	4 209	3 380	2 752	...	
4	1 011 515	1 641 998	1 721 514	1 861 134	...	
	41	
	42 82 995	129 223	134 865	145 000*	...	
5	928 520	1 512 775	1 586 649	1 716 134	...	
	501 4 900	7 386	7 663	8 217	...	
6		-	-	-	-	

NOTES TO TABLE 2

ALBANIA

- (a) Data extracted from Vjetari Statistikor Republikës popullore të Shqipërisë (Statistical Year Book of the People's Republic of Albania).
 (b) Gross production per inhabitant.

AUSTRIA

- (a) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers (624 GWh).

NORWAY

- (a) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.
 (b) Of which consumption by electric boilers:

	1963	1970	1971	1972
(GWh)	1 224	577	2 022	2 557

POLAND

- (a) As from 1967, data refer to semi-net production. Previously figures were based on net production after deduction of plants' own consumption of electric energy and heat.

PORTUGAL

- (a) Before 1971, continent only. As from 1971, continent and outlying islands.
 (b) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.

SWEDEN

- (a) Including energy consumed by auxiliary installations and losses in station transformers.
 (b) Of which consumption by electric boilers:

	1963	1970	1971	1972
(GWh)	1 689	140	271	275

SWITZERLAND

- (a) Hydrological year (1 October – 30 September).
 (b) Data for items 13 and 131 are included under items 11 and 111 respectively.
 (c) Balance of imports and exports.
 (d) Of which consumption by electric boilers:

	1963	1970	1971	1972	1973
(GWh)	296	119	128	60	65

USSR – BYELORUSSIAN SSR – UKRAINIAN SSR

- (a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included under those for the USSR. "Public supply" comprises the output of power stations under the authority of the USSR Ministry of Power Stations. "Self-producers" comprises the output of power stations belonging to industrial and transport undertakings, rural power stations, and small urban power stations not subordinate to the USSR Ministry of Power Stations.
 (b) Data for items 13 and 14 are included under item 11.
 (c) Balance of imports and exports.
 (d) Including energy consumed by auxiliary installations.

UNITED STATES

- (a) The production of "self-producers" generally covers only manufacturing and extractive industries. Production not included is estimated at approximately 1.5 per cent of total generation reported for "public supply" and "self-producers".
 (b) Geothermal production.

NOTES DU TABLEAU 2

ALBANIE

- (a) Données extraites de Vjetari Statistikor Republikës popullore të Shqipërisë (Annuaire statistique de la République populaire d'Albanie).
(b) Production brute par habitant.

AUTRICHE

- (a) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales (624 GWh).

NORVEGE

- (a) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.
(b) Dont consommation des chaudières électriques:

	1963	1970	1971	1972
(GWh)	1 224	577	2 022	2 557

POLOGNE

- (a) A partir de 1967 les données se réfèrent à la production semi-nette, celles des années précédentes sont basées sur la production nette, déduction faite de la consommation propre des centrales (énergie électrique et chaleur).

PORTUGAL

- (a) Avant 1971: continent seulement.
A partir de 1971: continent et îles adjacentes.
(b) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.

SUEDE

- (a) Y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs des centrales.
(b) Dont consommation des chaudières électriques:

	1963	1970	1971	1972
(GWh)	1 689	140	271	275

SUISSE

- (a) Année hydrologique (1er octobre – 30 septembre).
(b) Les données des rubriques 13 et 131 sont comprises sous les rubriques 11 et 111 respectivement.
(c) Solde des importations–exportations.
(d) Dont consommation des chaudières électriques:

	1963	1970	1971	1972	1973
(GWh)	296	119	128	60	65

URSS – R.S.S. de BIÉLORUSSIE – R.S.S. d'UKRAINE

- (a) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises dans celles de l'URSS. La rubrique "Services publics" comprend la production des centrales qui dépendent du Ministère des centrales électriques de l'URSS. La rubrique "Autoproductions" comprend la production des centrales des entreprises industrielles et de transport, des centrales rurales, ainsi que des petites centrales urbaines qui ne dépendent pas du Ministère des centrales électriques de l'URSS.
(b) Les données des rubriques 13 et 14 sont comprises sous la rubrique 11.
(c) Solde des importations–exportations.
(d) Y compris la consommation des services auxiliaires.

ETATS-UNIS

- (a) La production des Autoproductions ne concerne en général que les industries manufacturières et extractives. La production non indiquée est évaluée à environ 1,5 % de l'ensemble de la production des Services publics et des Autoproductions.
(b) Production géothermique.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 2

АВСТРИЯ

- (a) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах (624 Гвт-ч).

АЛБАНИЯ

- (a) Данные взяты из "Vjetari Statistikor Republikës popullore të Shqipërisë (Статистический ежегодник Народной Республики Албании).
(b) Валовое производство на одного жителя.

НОРВЕГИЯ

- (a) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.
(b) В том числе потребление электродвигателями:

	1963	1970	1971	1972
(Гвт-ч)	1 224	577	2 022	2 557

ПОЛЬША

- (c) С 1967 года данные относятся к полунетто производству. За прошлые годы данные основывались на чистой выработке, за вычетом собственного потребления электроэнергии и тепла.

ПОРТУГАЛИЯ

- (a) До 1970 г.: только континент. Начиная с 1971 г. — континент и соседние острова.
(b) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.

СССР — БЕЛОРУССКАЯ ССР — УКРАИНСКАЯ ССР

- (a) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР. В категории "Электростанции общего назначения" учитывается выработка электростанций, находящихся в ведении Министерства электростанций СССР. В категории "Электростанций предприятий" учитывается выработка электростанций промышленных и транспортных предприятий, сельских электростанций, а также небольших городских электростанций, не находящихся в ведении Министерства электростанций СССР.
(b) Данные статей 13 и 14 включены в статью 11.
(c) Сальдо импорта и экспорта.
(d) Включая потребление энергии вспомогательными установками.

ШВЕЙЦАРИЯ

- (a) Гидрологический год (1 октября — 30 сентября).
(b) Данные статей 13 и 131 включены в статьи 11 и 111 соответственно.
(c) Сальдо импорта и экспорта.
(d) В том числе потребление электродвигателями:

	1963	1970	1971	1972	1973
(Гвт-ч)	296	119	128	60	65

ШВЕЦИЯ

- (a) Включая потребление энергии вспомогательными установками и потери в станционных трансформаторах.
(b) В том числе потребление электродвигателями:

	1963	1970	1971	1972	1973
(Гвт-ч)	1 689	140	271	275	...

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- (a) Производство "Электростанций общего назначения" охватывает обычно только обрабатывающую и добывающую промышленность. На долю неучитываемого производства приходится примерно 1,5% общего производства "Электростанций общего назначения" и "Электростанций предприятий".
(b) Геотермическая выработка.

2. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF ELECTRIC ENERGY

2. PRODUCTION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS ET CONSOMMATION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

2. ПРОИЗВОДСТВО, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

1	TOTAL		TOTAL		ВСЕГО	
101	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
102	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
11	Total		Total		Итого	
111	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
112	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
12	Total		Total		Итого	
121	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
122	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
13	Total		Total		Итого	
131	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
132	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
14	Other plants : Total		Autres centrales : Total		Другими электростанциями : Всего	
1	TOTAL		TOTAL		ВСЕГО	
101	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
102	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
1021	Furnished to public supply undertakings		Quantité fournie aux services publics		Электроэнергия, поставленная в электроэнергосистему	
1022	Supplied directly to consumers without using the public network		Quantité fournie à des tiers sans emprunter les réseaux publics		Электроэнергия, поставленная непосредственно потребителям помимо общественных сетей	
11	Total		Total		Итого	
111	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
112	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
12	Total		Total		Итого	
121	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
122	Self-producers		Autoproducteurs		Электростанциями предприятий	
13	Total		Total		Итого	
131	Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения	
132	Self-producers		Auto-producteurs		Электростанциями предприятий	
14	Other plants : Total		Autres centrales : Total		Другими электростанциями : Всего	
2	IMPORTS		IMPORTATIONS		ИМПОРТ	
3	EXPORTS		EXPORTATIONS		ЭКСПОРТ	
4	AVAILABLE FOR CONSUMPTION Total (1+2-3)		DISPONIBLE POUR LA CONSOMMATION Total (1+2-3)		ИМЕЕТСЯ ДЛЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ — Всего (1-2-3)	
41	Consumption by pumping water to storage basins		Consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs		Потребление насосами для поднятия воды в водохранилища	
42	Losses in transport and distribution		Pertes dans le transport et la distribution		Потери при передаче и распределении электроэнергии	
5	SUPPLIED TO CONSUMERS — Total		QUANTITÉ FOURNIE AUX CONSOMMATEURS Total		ПОСТАВЛЕНО ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего	
501	AVERAGE CONSUMPTION PER INHABITANT kWh		CONSOMMATION MOYENNE PAR HABITANT kWh		СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ОДНОГО ЖИТЕЛЯ	
6	STATISTICAL DIFFERENCES (4-41-42-5)		ÉCARTS STATISTIQUES (4-41-42-5)		СТАТИСТИЧЕСКИЕ РАСХОЖДЕНИЯ (4-41-42-5)	

3. SUPPLIES OF ELECTRIC ENERGY TO CONSUMERS

3. FOURNITURES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE AUX CONSOMMATEURS

3. ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Unit : GWh

Unité : GWh

Единица : ГВт·ч

5	TOTAL	TOTAL	ВСЕГО
51	SUPPLIES TO ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — Total	QUANTITÉS FOURNIES AUX INDUSTRIES PRODUCTRICES D'ÉNERGIE — Total	ПОСТАВКИ ЭНЕРГОПРОИЗВОДИЩИМ ОТРАСЛЯМ — Всего
51.1	Coal mines	Extraction du charbon	Угольные шахты
51.2	Crude petroleum and natural gas wells, including separation installations	Puits de pétrole et gisements de gaz naturel, y compris installations de séparation	Месторождения нефти и природного газа, включая сепараторные установки
51.3	Patent fuel plants	Usines d'agglomérés	Брикетные фабрики
51.4	Brown coal briquettes and brown coal coke plants	Fabriques de briquettes et de coke de lignite	Предприятия, производящие буроугольные брикеты и буроугольный кокс
51.5	Coke-oven plants	Cokeries	Коксовые заводы
51.6	Gasworks	Usines à gaz	Газовые заводы
51.7	Petroleum refineries	Raffineries de pétrole	Нефтеперерабатывающие заводы
52	SUPPLIES TO OTHERS CONSUMERS — Total	QUANTITÉS FOURNIES AUX AUTRES CONSOMMATEURS — Total	ПОСТАВКИ ДРУГИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего
52.1	Total	Total	Всего
52.11	Iron and steel basic industry	Industrie métallurgique de base	Черная металлургия
52.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)	Химическая промышленность (исключая производство топлива)
52.13	Other industries and construction — Total	Autres industries, bâtiment et travaux publics — Total	Другие отрасли промышленности, строительство — Всего
52.131	Mining (excl. fuels) and quarrying	Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)	Горнодобывающая (исключая топливо)
52.132	Food, beverages and tobacco	Denrées alimentaires, boissons et tabac	Пищевая, табачная и производство напитков
52.133	Textile, wearing apparel and leather	Textiles, habillement et cuir	Текстильная, швейная, обувная и кожевенная
52.134	Wood, paper and their products, printing and publishing	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition	Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело
52.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)	Нерудные минеральные ископаемые продукты (исключая топливные)
52.136	Non-ferrous metal basic industries	Production et première transformation des métaux non ferreux	Цветная металлургия
52.137	Fabricated metal products, machinery and equipment	Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel	Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования
52.138	Industries not specified above and construction	Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics	Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство
52.2	TRANSPORT — Total	TRANSPORTS — Total	ТРАНСПОРТ — Всего
52.21	of which : Railway, tramway and omnibus transport	dont : Chemins de fer, tramways et autobus	в том числе : Железные дороги, трамваи и автобусы
52.3	Total	Total	Всего
52.31	Households	Usages domestiques	Бытовой сектор
52.32	Public lighting	Eclairage public	Освещение улиц и дорог
52.33	Agriculture, hunting, forestry and fishing	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche	Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство
52.34	Trade, communications, services and activities not specified above	Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus	Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше,
52.01	Electro-chemical industries (52.12-part)	Électrochimie (52.12 — en partie)	Электротрага (52.12 — часть)
52.02	Electro-metallurgical industries (52.11, 52.136-part)	Électrometallurgie (52.11, 52.136 — en partie)	Электрометаллургия (52.11, 52.136 — часть)
52.03	Electric traction (52.21-part)	Traction électrique (52.21 — en partie)	Электротранспорт (52.21 — часть)

TABLE 3

TABEAU 3

ТАБЛИЦА 3

	ALBANIA						AUSTRIA					
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
5	258	898*		13 784	21 014	22 261	24 029	25 863	
51		299	441	457	528	564	
51.1		114	79	76	77	74	
51.2		80	88	81	82	84	
51.3		-	-	-	-	-	
51.4		-	-	-	-	-	
51.5	(a)	(a)
51.6		105	274	300	369	406	
51.7	(b)	(b)
52		13 485	20 573	21 804	23 501	25 299	
52.1		7 632	10 511	10 866	11 351	12 121	
52.11	(a)	1 276	1 719	1 679	1 716	1 849	(a)
52.12	(b)	1 219	1 768	1 849	1 947	2 071	(b)
52.13		5 137	7 024	7 338	7 688	8 201	
52.131		314	384	388	398	435	
52.132		350	476	503	552	592	
52.133		383	558	595	617	641	
52.134		1 163	1 757	1 887	2 020	2 155	
52.135		509	903	997	1 108	1 168	
52.136		1 678	1 958	1 916	1 883	1 990	
52.137		581	849	897	948	1 034	
52.138	(c)	159	139	155	162	186	(c)
52.2		1 089	1 499	1 589	1 663	1 752	
52.21	(d)	855	1 114	1 162	1 211	1 258	(d)
52.3		4 764	8 563	9 349	10 487	11 426	
52.31		2 363	4 414	4 885	5 502	6 070	
52.32		394	875	978	1 100	1 258	
52.33		387	641	693	771	809	
52.34		1 620	2 633	2 793	3 114	3 289	
52.01	
52.02	
52.03	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		BELGIUM							BULGARIA						
		BELGIQUE							BULGARIE						
		БЕЛГІЯ							БОЛГАРИЯ						
		1963	1970	1971	1972	1973			1963	1970	1971	1972	1973		
	5	16 230	27 709	29 395	32 736 ^x	35 812			5 900	15 826	17 395	18 876	20 738		
	51	1 809	1 458	1 439	1 491 ^x	1 429		(a)	(a)	
	51.1	1 637	963	916	895 ^x	815				
	51.2	-	-	-	-	-				
	51.3	-	-	-	-	-				
	51.4	-	-	-	-	-				
	51.5	30	26	26	22	26				
	51.6	-	-	-	-	-				
	51.7	142	469	497	573	587				
	52	14 421	26 251	27 956	31 245 ^x	34 383		(a)	5 900	15 826	17 395	18 876	20 738	(a)	
	52.1	9 977	17 620	18 422	20 618 ^x	22 603		(a)	4 178	10 733	11 825	12 354	13 324	(a)	
	52.11	2 660	4 378	4 378	4 972 ^x	5 267				
	52.12	2 298	5 054	5 522	6 405 ^x	7 346				
	52.13	5 019	8 188	8 523	9 241 ^x	9 990				
(a)	52.131	111	205	227	246 ^x	252	(a)			
	52.132	595	1 013	1 086	1 161 ^x	1 281				
	52.133	896	1 160	1 197	1 271 ^x	1 312				
	52.134	598	1 224	1 291	1 383 ^x	1 498				
(b)	52.135	962	(b)			
	52.136	665	1 028	1 025	1 318 ^x	1 507				
	52.137	941	1 750	1 798	1 901 ^x	2 070				
(b)	52.138	251	1 808	1 899	1 961 ^x	2 070	(b)			
	52.2	687	741	770	782	817			133	483	574	669	712 ^(b)		
	52.21	687	741	770	782	817			133	483	574	669	712		
	52.3	3 757	7 890	8 764	9 846 ^x	10 964			1 589	4 610	4 996	5 853	6 703		
(c)	52.31	(c)		...	2 469	2 827	3 227	3 647		
	52.32	195	343	388	412	455		(c)	(c)	
(c)	52.33	(c)		307	675	708	795	827		
(c)	52.34	3 562	7 547	8 376	9 434	105 509	(c)	(c)	...	1 466	1 461	1 831	2 229	(c)	
(d)	52.01	940	1 585	1 923	2 311 ^x	2 735	(d)			
	52.02		
	52.03	687	741	770	782	817				

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABEAU 3

ТАБЛИЦА 3

	CYPRUS СНУРРЕ КИПР					CZECHOSLOVAKIA ТШЕЧОСЛОВАКИЕ ЧЕХОСЛОВАКИЯ				
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
5	257	504	549	639	698	25 314	40 218	42 706	45 193	47 500
51	-	-	-	-	-	3 234	1 925	4 344	4 638	4 911
51.1	-	-	-	-	-	2 532	2 732	2 844	2 876 ^Г	2 969
51.2	-	-	-	-	-	17	29	30	31 ^Г	31
51.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.4	-	-	-	-	-	95	106	92	74	55
51.5	-	-	-	-	-	156	192	211	222	220
51.6	-	-	-	-	-	247	553	644	683	745
51.7	-	-	-	-	-	187	313	523	752	891
52	229 ^(a)	461 ^(a)	549	639	698	21 780	36 293	38 362	40 555	42 589
52.1	69	148	177	218	231	16 045	25 516	26 699	28 043 ^Г	28 825
52.11	...	-	-	-	-	2 958	5 139	5 367	5 555	5 742
52.12	...	4	6	17	19	3 126	5 404	5 543	5 618 ^Г	5 558
52.13	...	144	171	201	211	9 961	14 993	15 789	16 870 ^Г	17 525
52.131	...	61	87	93	86	472	452	464	473	491
52.132	...	21	23	27	29	684	968	1 026	1 090	1 144
52.133	...	3	4	5	6	983	1 307	1 399	1 497	1 555
52.134	...	4	6	6	7	1 052	1 519	1 590	1 649 ^Г	1 730
52.135	...	34	31	46	56	1 150	2 014	2 169	2 302	2 433
52.136	...	-	-	-	-	1 430	1 753	1 746	1 784	1 818
52.137	...	5	6	6	6	2 720	3 877	4 057	4 284	4 437
52.138	...	15	15	18	21	1 470	3 103	3 338	3 791 ^Г	3 917
52.2	1 380	2 483	2 608	2 669 ^Г	2 758
52.21	1 347	2 336	2 433	2 476	2 562
52.3	160	313	372	421	467	4 355	8 274	9 055	9 843 ^Г	11 006
52.31	61	120	154	178	197	1 967	3 997	4 391	4 931	5 441
52.32	6	17	18	20	21	109	467	520	635	722
52.33	7	19	23	29	33	871	1 575	1 748	1 771	2 095
52.34	85	157	177	195	216	1 408	2 235	2 396	2 506 ^Г	2 748
52.01
52.02
52.03	1 219	2 195	2 281	2 303	2 375

(a) Excluding consumption of self-producers.

(a) Non compris la consommation des producteurs industriels.

(a) Кроме потребления электростанциями предприятий.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

DENMARK						FINLAND					
DANEMARK						FINLANDE					
ДАНИЯ						ФИНЛЯНДИЯ					
	1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973
5	6 336	13 166	13 966	15 366	15 966	(a)	16 857	26 249	21 751	24 651	24 961
51	-	-	-	-	-		61	219	232	266	...
51.1	-	-	-	-	-	
51.2	-	-	-	-	-	
51.3	-	-	-	-	-	
51.4	-	-	-	-	-	
51.5	-	-	-	-	-	
51.6	-	-	-	-	-		5	5	7	6	...
51.7	-	-	-	-	-		56	234	225	265	...
52	6 536	13 166	13 966	15 366	15 966		16 796	26 037	21 529	24 384	...
52.1	1 933 ^(b)	3 786*	3 986*	4 266	4 256		8 337	14 113	14 714	16 553	...
52.11	545 ^(a)		772 ^(a)	806	643	5 119	...
52.12	339		762 ^(a)	1 746	1 459	1 773	...
52.13	1 629		6 863	11 497	12 574	13 701	...
52.131	-	356	367	465	...
52.132	257	495	523	594	...
52.133	120	222	302	328	...
52.134	376		5 668	8 527	9 418	10 342	...
52.135	366	441	479	493	...
52.136	... ^(a) ^(b)	251	495	264	...
52.137	... ^(a) ^(b)	764	752	1 180	...
52.138	42 ^(b)		1 195	331	298	35	...
52.2	100	103	97	99	107		30	40	50	65	...
52.21	352	103	97	99	107		30	40	50	65	...
52.3	4 515 ^(b)	9 297*	9 963*	11 761	11 543		2 429	5 277	4 795	7 706	...
52.31		993	2 553	3 642	3 585	...
52.32	(c)	(c)
52.33		230	713	224	1 022	...
52.34	(c)	1 265	2 465	2 229	3 145	...
52.01
52.02
52.03	102	103	97	99	107		45

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		FRANCE		FRANCE		ФРАНЦИЯ		GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC		RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE		ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	
		1963	1970	1971	1972 ^F	1973	1963	1970	1971	1972	1973		
	5	81 143	129 980	136 879	146 763	160 000		39 370	55 424	57 396	59 932	64 257	
	51	4 879	5 932	5 870	6 030 ^(a)	7 770	7 836	7 865	8 033	
(b)	51.1	2 948	2 906 ^(a)	2 335	2 205	...	(b)	...	2 384	2 428	2 662	2 798	
	51.2	197	48	51	50	2 145	2 135	2 031	2 012	
	51.3	20	19	18	16	2 472	2 557	2 480	2 438	
	51.4	-	-	-	-	769	716	692	785	
	51.5	429	... ^(a)	387	359	...		39 370 ^(a)	47 654	49 560	52 067	56 224	
	51.6	257	206	197	186	...		28 363 ^(a)	29 171	30 164	31 435	33 253	
	51.7	1 028	2 753	2 882	3 214	
	52	76 264	124 048	131 009	140 733	
	52.1	48 464	75 797	78 385	81 964	
(c)	52.11	8 765	11 652	11 355	12 276	...	(c)	
	52.12	10 786	19 244	19 667	19 874	
	52.13	28 913	44 901	47 363	49 814	
	52.131	1 310	1 691	1 661	1 667	
	52.132	2 084	4 013	4 355	4 695	
	52.133	3 459	4 435	4 769	5 022	
	52.134	4 155	6 060	6 260	6 572	
	52.135	3 002	5 101	5 314	5 555	
	52.136	7 285	9 969	10 432	10 496	
	52.137	5 910	10 225	10 842	11 539	
	52.138	1 708	3 407	3 730	4 268	
	52.2	4 770	6 975	7 138	7 344	...		690	1 299	1 316	1 335	1 319	
	52.21	4 456	5 819	5 842	6 096	...		690	1 299	1 316	1 335	1 319	
	52.3	23 030 ^(a)	41 276	45 486	51 425	...		10 317	17 184	18 080	19 297	21 652	
(e)	52.31	10 367	21 397	23 615	26 993	...	(e)	3 667	7 118	6 976	7 205	7 776	(b)
	52.32	829	1 633	1 805	2 907	
	52.33	176	815	881	1 017	...		1 717 ^(c)	1 870	2 128	2 359	2 927	
	52.34	11 658 ^(a)	17 431	19 185	20 508	...		4 933	8 196	8 976	9 733	10 949	
	52.01	4 786	6 545	6 064	6 219	
	52.02	6 863	9 449	9 895	9 949	
	52.03	3 312	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'					GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ				
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973
	5	131 465	218 576	232 710	252 500	273 812	2 738	8 581	10 063	11 428	13 014
	51	13 444	15 075	15 444	16 000	16 659 ^(a)	... ^(a)
(a)	51.1	10 184	9 889	10 079	9 886	9 962	10	89	110
	51.2	174	254	269	325	346	... ^(a)	... ^(a)	... ^(a)
	51.3 ^(a)	... ^(a)	... ^(a)
(a)	51.4 ^(a)	... ^(a)	... ^(a)
(b)	51.5 ^(a)	... ^(a)	... ^(a)
(c)	51.6 ^(a)	... ^(a)	... ^(a)
	51.7	3 086	4 932	5 096	5 789	6 351	... ^(a)	72	74
	52	118 021	203 501	217 266	236 500	257 153	2 728 ^(a)	8 420 ^(a)	9 879 ^(a)	11 428 ^(a)	13 014 ^(a)
	52.1	74 406	116 707	121 795	129 590	141 960	1 385 ^(a)	5 110 ^(a)	6 094 ^(a)	6 769 ^(a)	7 672 ^(a)
(b)	52.11	12 973	20 947	20 219	21 740	24 351
	52.12	24 617	38 117	39 338	41 471	45 857
	52.13	36 816	57 643	62 238	66 379	71 752
	52.131	1 595	2 082	2 178	2 265	2 701
	52.132	3 031	4 672	5 066	5 403	5 744
	52.133	3 650	5 018	5 324	5 523	5 569
	52.134	5 739	9 613	10 202	10 964	11 600
	52.135	5 520	8 071	8 725	9 428	9 644
	52.136	5 735	8 430	10 271	11 260	13 280
	52.137	11 263	19 251	19 952	20 995	22 749
(a)	52.138	283	506	520	541	465
	52.2	4 891	7 928	8 191	8 603	8 874	42	46	45	46	47
	52.21	4 891	7 928	8 191	6 391 ^(e)	6 500 ^(e)	42	46	45	46	47
	52.3	38 724	78 866	87 280	98 307	106 319	1 301	3 425	3 924	4 613	5 295
	52.31	19 335	43 075	48 545	55 667	60 153	828	1 990	2 291	2 677	3 070
(c)(f)	52.32	6 108	11 333	11 878	13 518	14 979	42	124	146	168	187
	52.33	2 762	5 053	5 364	5 757	6 084	36	111	121	130	184
(g)	52.34	10 519	19 405	21 493	23 365	25 103	395	1 200	1 366	1 638	1 854
	52.01
	52.02	4 590	6 100	7 000	7 500	11 071
	52.03	2 875	5 859	6 071	6 391 ^(e)	6 500 ^(e)

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ		ICELAND		ISLANDE		ИСЛАНДИЯ					
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973						
	5	8 724	15 007	16 294	17 399	18 662		545	1 305	1 424	1 579	2 037					
	51	977	1 121	1 130	1 130	1 196		-	-	-	-	-					
(a)	51.1	746	830	813	778	805	(a)	-	-	-	-	-					
	51.2	63	85	87	95	107		-	-	-	-	-	-				
	51.3	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-					
(a)	51.4	(a)	-	-	-	-	-					
	51.5	114	47	45	45	47		-	-	-	-	-	-				
	51.6	16	24	26	27	29		-	-	-	-	-	-				
	51.7	38	135	159	185	208		-	-	-	-	-	-				
	52	7 747	13 886	15 163	16 269	17 466		545	1 305	1 424	1 579	2 037					
	52.1	5 348	8 998	9 434	10 137	10 607		223	880	961	1 083	1 500					
	52.11	873	1 379	1 488	1 511	1 501		-	-	-	-	-					
	52.12	697	1 813	2 021	2 148	2 317		128	108	114	128	177					
	52.13	3 778	5 806	5 925	6 478	6 789		95	772	847	955	1 323					
	52.131	144	293	304	344	378		-	-	-	-	...					
	52.132	385	611	665	728	757		83	140	153	184	...					
	52.133	488	692	672	738	795		-	-	-	-	...					
	52.134	230	401	420	493	533		-	-	-	-	...					
	52.135	336	583	597	657	714		12	18	22	-	...					
	52.136	1 225	1 499	1 566	1 630	1 679		-	614	672	771	...					
	52.137	815	1 270	1 285	1 362	1 477		-	-	-	-	...					
	52.138	155	457	416	526	456		-	-	-	...(a)	...(a)					
	52.2	477	778	924	946	1 015	(b)	37	50	53	55	61	(b)				
	52.21	477	778	924	874	909		-	-	-	-	-					
	52.3	1 922	4 110	4 805	5 186	5 844		285	375	410	441(a)	476(a)					
	52.31	761	1 817	2 045	2 312	2 550	(c)	214	272	298	317	...	(c)				
	52.32	112	263	335	355	374		10	14	15	124	...		(c)			
	52.33	154	583	726	847	971	(c)	61	89	97							
	52.34	895	1 447	1 699	1 672	1 949											
	52.01		128	108	114	128	137					
	52.02	1 117	1 776	1 925	1 480	1 504		...	614	672	771	1 172					
	52.03	371	541	554	874	909		-	-	-	-	-					

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		IRELAND ^(a)		IRLANDE ^(a)		ИРЛАНДИЯ ^(a)		ITALY		ITALIE		ИТАЛИЯ	
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973		
	5	2 376	5 022	5 446	5 879	6 331		61 001	105 637	109 933	117 279	125 829	
	51	... ^(b)	... ^(b)	... ^(b)	229	77		799	1 705	2 124	2 136	2 241	
	51.1	59	1		66	55	60	59	58	
	51.2	-	-		27	19	22	27	24	
	51.3	-	-		-	-	-	-	-	
	51.4	169	35		-	-	-	-	-	
	51.5	-	-		81	116	111	116	127	
	51.6 ^(c)	9		59	56	53	51	56	
	51.7 ^(c)	33		566	1 459	1 878	1 883	1 976	
	52	2 376 ^(b)	4 864 ^{(b)(d)}	5 446 ^(b)	5 651 ^(c)	6 254 ^(e)		61 800	103 932	107 809	115 143	123 588	
	52.1	760 ^(b)	1 575 ^(b)	... ^(b)	1 794 ^(c)	2 089		42 233	67 381	68 165	72 287	77 290	
	52.11	111	69		7 302	11 859	12 073	13 114	13 868	
	52.12	367	360		11 533	18 652	18 975	19 883	21 192	
	52.13	1 316	1 660		23 398	36 870	37 117	39 290	42 230	
	52.131	134		764	1 223	1 292	1 218	1 256	
	52.132	494	496		2 322	3 281	3 506	3 728	3 924	
	52.133	184	181		3 958	5 832	5 989	6 424	6 652	
	52.134	195	174		3 103	5 505	5 525	5 943	6 250	
	52.135	273	314		4 398	6 763	6 637	6 886	7 471	
	52.136		2 650	4 123	3 920	4 415	5 376	
	52.137	146	149		5 344	8 605	8 747	9 148	9 834	
	52.138	24	212		859	1 538	1 501	1 528	1 467	
	52.2	0	0	33		3 533	4 106 ^(a)	4 197 ^(a)	4 301 ^(a)	4 318 ^(a)	
	52.21	0	0	-		
	52.3	1 616	3 289	...	3 856	4 054		16 034	32 445	35 447	38 555	41 980	
(f)	52.31	1 038	2 207	...	2 554 ^r	2 693	(f)	8 664	19 395	21 398	23 648	25 750	
	52.32	36	52	...	63	69		1 066	1 716	1 812	1 940	2 024	
(f)	52.33	(f)	578	1 107	1 158	1 161	1 309	
(f)	52.34	542	1 030	...	1 239 ^r	1 292	(f)	5 726 ^(a)	10 227 ^(b)	11 079 ^(b)	11 806 ^(b)	12 897 ^(b)	
	52.01	
	52.02	69		
	52.03	-		2 807	3 090	3 144	3 228	3 272	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

LUXEMBOURG						MALTA				
LUXEMBOURG						MALTE				
ЛЮКСЕМБУРГ						МАЛЬТА				
	1963	1970	1971	1972 ²	1973	1963	1970	1971	1972	1973
5	1 570	2 443	2 601	2 757	2 974	88	256	281	299	339
51	0	1	1	1	1*
51.1	-	-	-	-	-
51.2	-	-	-	-	-
51.3	-	-	-	-	-
51.4	-	-	-	-	-
51.5	-	-	-	-	-
51.6	0	1	1	1	1*
51.7	-	-	-	-	-
52	1 570	2 422	2 600	2 756	2 973
52.1	1 374	1 995	2 113	2 211
52.11	1 211	1 668	1 742	1 797
(a) 52.12	35	160	189	224	...	(a) 52.12
52.13	128	167	182	190	...	52.13
52.131	61	51	46	46	...	52.131
52.132	16	26	29	30	...	52.132
52.133	5	13	22	28	...	52.133
52.134	2	4	4	5	...	52.134
52.135	30	41	44	46	...	52.135
52.136	-	1	2	2	...	52.136
52.137	14	31	35	33	...	52.137
52.138	-	-	-	-	-	52.138
52.2	34	34	29	30	...	52.2
52.21	34	34	29	30	...	52.21
52.3	162	414	459	515	...	52.3
52.31	60	168	184	196	...	52.31
52.32	8	15	17	19	...	52.32
52.33	8	38	42	46	...	52.33
52.34	86	195	216	254	...	52.34
52.01	-	-	-	-	-	52.01
52.02	-	-	-	-	-	52.02
52.03	28	26	22	22	...	52.03

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		NETHERLANDS		PAYS-BAS		НИДЕРЛАНДЫ		NORWAY		NORVÈGE		НОРВЕГИЯ	
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973		
	5	18 921	36 732	39 617	43 460	46 447	(a)	35 006	51 512	54 931	56 953	...	(a)
	51	1 663	1 701	1 732	1 806	1 896	(b)	(b)
	51.1	736	437	442 ^(a)	411 ^(a)	370 ^(a)		
	51.2	60	129	148	185	194		
	51.3	24	44	... ^(a)	... ^(a)	... ^(a)		
	51.4	0	-	-	-	-		
	51.5	266	40	41	41	70		
	51.6	43	0	14	14	15		
	51.7	534	1 051	1 086	1 155	1 247		
	52	17 258	35 031	37 885	41 654	44 551		35 006	51 512	54 931	56 953	...	
	52.1	8 610	18 139	19 606	21 687	22 900	(b)(c)	21 043	31 915	33 391	33 857	...	(b)(c)
	52.11	856	1 918	2 009	2 168	2 159	(d)	9 556	18 483	19 751	19 621	...	(d)
	52.12	3 165	7 565	7 644	8 586	9 082		6 007	4 705	5 168	5 221	...	
	52.13	4 589	8 656	9 953	10 933	11 660*		5 480	8 727	8 472	9 015	...	
	52.131	4	1	1	1	2		
	52.132	908	1 750	1 873	1 996	2 255		
	52.133	685	728	728	705	687		
	52.134	1 188	1 732	1 852	1 950	2 001	(e)	2 346	3 604	3 250	3 301	...	(e)
	52.135	397	852	921	943	1 021		
	52.136	101	1 478	2 207	2 836	3 148	(d)	(d)
	52.137	1 134	1 880	2 026	2 138	2 149		
	52.138	172	235	345	364	397		3 134	5 123	5 222	5 714	...	
	52.2	738	922	951	922	... ^(b)		431	543	550	563	...	
	52.21	738	922	951	922	...		431	543	550	563	...	
	52.3	7 910	15 970	17 328	19 045	21 650		12 308	18 497	18 968	19 976	...	
	52.31	4 035	8 664	9 327	10 010	10 959	(f)	10 342	15 077	15 162	15 809	...	(f)
	52.32	281	532	547	571	634		894	1 645	1 869	2 020	...	
	52.33	3 594	6 774	7 454	8 464	10 058 ^(b)	(f)	(f)
	52.34						1 072	1 775	1 937	2 147	...		
	52.01	
	52.02	
	52.03	738	922	951	922	895		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		POLAND		POLOGNE		ПОЛЬША		PORTUGAL ^(a)		PORTUGAL ^(a)		ПОРТУГАЛИЯ ^(a)			
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971 ⁺	1972 ⁺	1973				
	5	30 623	54 418	58 495 ^F	63 680 ^F	68 965		3 640	6 282	6 927	7 597	8 315			
(a)	51	4 535	7 354	7 613	8 730 ^F	9 072	(a)	42	111	145	157	139			
	51.1	3 950	5 867	6 034	7 410 ^F	8 032	14	9	8	8	7				
	51.2						-	-	-	-	-				
	51.3						0	-	-	-	-				
	51.4						-	-	-	-	-				
	51.5						-	-	-	-	-				
	51.6						3	102	13	15	12				
	51.7						24		124	134	120				
52	26 088	47 064	50 882 ^F	54 950 ^F	59 893		3 598	6 171	6 782	7 440	8 176				
52.1	19 407	32 903	33 893 ^F	36 711 ^F	39 950		2 443	3 878	4 279	4 619	5 109				
	52.11	3 571	5 159	5 515	5 959 ^F	6 262		246	368	203	235	263			
	52.12	4 882	8 870 ^(b)	9 551	10 030 ^F	10 789		786	788	838	822	887			
	52.13	10 954	18 874	18 827 ^F	20 722 ^F	22 899		1 410	2 722	3 238	3 562	3 959			
52.131	283		24	63	68	71	71				
52.132	847	1 706	1 780	1 890 ^F	2 145		134	290	315	343	398				
52.133	1 173	1 965	2 119	2 172 ^F	2 552		369	670	727	784	868				
52.134	1 193 ^(c)	1 302	1 398	2 400 ^F	2 641		161	559	579	613	650				
52.135	1 331	2 301	2 492	2 776 ^F	2 940		278	530	590	648	728				
52.136	2 005 ^(d)	3 615	3 903	4 221 ^F	4 467		30	35	196	222	256				
52.137	2 100	3 172	3 523	6 270 ^F	7 030		107	244	281	329	373				
52.138	2 022	4 813	3 612 ^F	993 ^F	1 124		270	334	482	552	615				
	52.2	1 170	2 870	3 140	3 390	3 550		156	202	198	215	218			
	52.21	1 170	2 820	3 077	3 242 ^F	3 421		156	202	198	215	218			
52.3	5 511	11 277	13 849	14 849 ^F	16 393		1 041	2 091	2 305	2 606	2 849				
(e)	52.31	2 365	4 165	5 052	5 607 ^F	6 198	618	1 216	1 448	1 534	1 669				
	52.32	176	455				90	155	178	196	210				
	52.33	711	1 455				1 617	1 898 ^F	2 238	20	37	37	45	51	
	52.34	2 259	5 202				7 180	7 344 ^F	7 957	313	683	642	831	919	
52.01	808	866	899		487	355	313	294	346				
52.02	3 485	3 991 ^F	4 147		161	199	223	243	278				
52.03	1 170	572 ^F	611		156	202	198	215	218				

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

ROMANIA						ROUMANIE					РУМУНИЯ				
1963						1970					1971				
1972						1973					1974				
5	9 469	25 756	29 167	32 095	35 269										
(a) 51										
51.1										
51.2										
51.3										
51.4										
51.5										
51.6										
51.7										
(a) 52	9 469	25 756	29 167	32 095	35 269										
(a) 52.1	7 265 ^(b)	19 415 ^(b)	22 632	24 770	27 514										
52.11										
52.12										
52.13										
52.131										
52.132										
52.133										
52.134										
52.135										
52.136										
52.137										
52.138										
52.2	240	580	687	719	873										
52.21	240	580	687	719	873										
52.3	1 964	5 761	5 848	6 606	6 909										
52.31	672	2 239	2 513	2 887	3 183										
52.32	125	345	396	416	357										
(c) 52.33	205	710	813	937	1 334										
52.34	962 ^(d)	2 467 ^(d)	2 126	2 366	2 035										
52.01										
52.02										
52.03										

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		SWEDEN SUÈDE ШВЕЦИЯ							SWITZERLAND SUISSE ШВЕЙЦАРИЯ						
		1963	1970	1971	1972 ^T	1973			1963	1970	1971	1972	1973		
	5	35 467	57 265	60 394	64 397	69 591			(a) 18 016	24 658	25 757 ^T	26 751 ^T	28 324	(a)	
	51	215		
	51.1	7	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
	51.2	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
	51.3	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
	51.4	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		
(a)	51.5	-	(a)		-	-	-	-	-		
(b)	51.6	30	(b)			
(a)	51.7	178	(a)		-	121	115	119	130		
	52	35 252	57 265	60 394	64 397	69 591			(a) 18 016	24 537	25 642 ^T	26 632 ^T	28 194	(a)	
(c)	52.1	23 592	34 563	35 536	37 208	39 787	(c)		7 540	9 964	10 333	10 484	10 945		
	52.11	3 737 ^(c)	5 527	5 442	5 516	5 807			553	672	727	750	777		
(a)	52.12	2 722 ^(c)	4 924	4 977	5 025	5 571	(a)		1 723	1 901	1 914	1 909	2 014		
	52.13	17 133 ^(a)	24 112	25 117	26 667	28 409			5 264	7 391	7 692	7 825	8 154		
	52.131	978 ^(c)	1 551	1 804	1 890	2 116			37	66	60	69	72		
	52.132	758 ^(c)	1 013	1 106	1 143	1 173			357	565	599	668	696		
	52.133	388 ^(c)	391	370	362	391			595	820	859	882	907		
	52.134	8 655 ^(c)	11 647	11 671	12 790	14 282			834	1 183	1 190	1 261	1 360		
	52.135	832 ^(c)	1 236	1 184	1 197	1 327			730	856	904	935	945		
	52.136	892 ^(c)	1 829	2 072	2 194	2 296			1 421	1 894	2 021	1 875	1 937		
	52.137	2 365 ^(c)	3 422	3 589	3 697	4 058			1 075	1 531	1 571	1 586	1 599		
(b)	52.138	2 265 ^(c)	3 023 ^(c)	3 321 ^(c)	3 394 ^(c)	2 766 ^(c)	(b)	(b)	215	476	488	549	638	(b)	
	52.2	1 806	2 064	1 938	1 975	2 016			1 634	2 006	2 012	2 006	2 027		
	52.21	1 806	2 064	1 938	1 975	2 016			1 634	2 006	2 012	2 006	2 027		
	52.3	9 854	20 638	22 920	25 214	27 788			(c) 8 842	12 567	13 297	14 142	15 222	(c)	
	52.31	4 737	10 632	11 704	12 900	5 877	6 065	6 211 ^T	6 823		
	52.32	330	650	743	828	258	278	299	328		
	52.33	1 247	1 739	1 777	1 903	400	414	325 ^T	341		
	52.34	3 540	7 617	8 696	9 583	6 032	6 540	7 307	7 730		
	52.01	1 950		
	52.02	1 197		
	52.03	1 766		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		TURKEY		TURQUIE		ТУРЦИЯ		USSR (a)		URSS (a)		СССР (a)	
		1963	1970	1971	1972 ^a	1973	1963	1970	1971	1972	1973		
	5	3 407	7 317	7 650	9 702	...	(b)	384 500	677 400	730 460	781 000	832 400	(b)
	51	301	416	478	478	...	(c)	(c)
	51.1	268	338	380 ^r	380	
	51.2	4	13	13 ^r	13	
	51.3	-	-	-	-	-		
	51.4	-	-	-	-	-		
	51.5	-	-	-	-	-		
	51.6	-	-	-	-	-		
	51.7	29	65	85	85	
	52	3 106	6 901	7 172	9 224	...		384 500	677 400	730 460	781 000	832 400	
	52.1	1 913	4 369	5 465	6 049	...	(c)	287 400	488 400	520 500	552 900	585 600	(c)
	52.11	...	365	536	564	
	52.12	189	426	432	
	52.13	1 614	3 578	4 497	
	52.131	8	12	
	52.132	200	295	297	
	52.133	383	590	565	
	52.134	173	205	382	
	52.135	...	4	
	52.136	...	298	
	52.137	67	96	115	
	52.138	676	2 078	3 674	
		52.2	142	210	155	160	...		29 200	54 400	58 200	61 500	64 800
52.21		72	104	67	70	...		29 200	54 400	58 200	61 500	64 800	
	52.3	1 050	2 322	1 552	3 015	...		67 900	134 600	151 760	166 600	182 000	
	52.31	610	1 480	
	52.32	96	200	
	52.33	10	24	28	
	52.34	334	618	
	52.01	138	374	
	52.02	215	670	
	52.03	52	70	67	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

BYELORUSSIAN S.S.R. ^(a) БЕЛОРУССКАЯ ССР ^(a) R.S.S. de BIELORUSSIE ^(a)						UKRAINIAN S.S.R. ^(a) R.S.S. d'UKRAINE ^(a) УКРАИНСКАЯ ССР ^(a)									
		1963	1970	1971	1972	1973			1963	1970	1971	1972	1973		
	5	...	11 441	13 080	14 568	15 912	(b)		70 264	123 819	133 213	140 596	149 021	(b)	
(c)	51	(c)	(c)	(c)	
	51.1		
	51.2		
	51.3		
	51.4		
	51.5		
	51.6		
	51.7		
(b)	52	...	11 441	13 080	14 568	15 912	(b)	(b)	70 264	123 819	133 213	140 596	149 021	(b)	
(c)	52.1	...	7 656	8 767	9 713	10 631	(c)	(c)	56 297	94 855	101 260	105 939	112 246	(c)	
	52.11		
	52.12		
	52.13		
	52.131		
	52.132		
	52.133		
	52.134		
	52.135		
	52.136		
	52.137		
	52.138		
	52.2	172	625	706	738	732			4 043	8 095	8 500	8 764	9 235		
	52.21	144	272	300	324	342			4 043	8 095	8 500	8 764	9 235		
	52.3	1 250	3 160	3 607	4 116	4 549			9 924	20 869	23 453	25 893	27 540		
	52.31		
	52.32		
	52.33	...	844	1 004	4 211	4 984		
	52.34		
	52.01		
	52.02		
	52.03		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		UNITED KINGDOM		ROYAUME-UNI		СОЕД. КОРОЛЕВСТВО				YUGOSLAVIA		YUGOSLAVIE		ЮГОСЛАВИЯ	
		1963	1970	1971	1972	1973					1963	1970	1971	1972	1973
	5	149 840	213 989	218 395	225 643	242 367					11 199	21 996	24 643	27 555	29 514
	51	8 443	9 060	9 003	9 005	9 430					471	698	770	842	890
	51.1	5 871	4 976	5 089	4 673	4 979					369	426	429	445	500
	51.2	-	-	-	-	-					25	60	28	30	34
	51.3	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	51.4	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	51.5	283	295	276	241	262					25	21	50	80	47
	51.6	767	990	860	772	813	(a)			
	51.7	1 522	2 799	2 778	3 369	3 376					52	191	263	287	309
(a)	52	141 397	204 929	209 392	216 588	232 937	(a)				10 728	21 298	23 873	26 713	28 624
	52.1	60 179	83 663	83 093	82 737	91 397					7 221	12 256	13 535	15 319	15 749
	52.11	10 453	13 767	12 506	12 227	13 141					930	1 831	2 390	2 532	2 684
	52.12	12 044	18 411	18 363	17 982	19 269					1 695	2 458	2 844	2 765	2 832
	52.13	37 682	51 485	52 224	52 528	58 987					4 596	7 967	8 301	10 022	10 233
	52.131	894	1 625	1 584	1 639	1 814					150	345	372	412	467
	52.132	3 718	5 454	5 709	5 883	6 456					397	685	728	838	906
	52.133	4 838	5 779	5 573	5 527	6 146					502	808	1 059	918	1 073
	52.134	4 473	6 706	6 233	6 267	6 648					700	1 418	1 530	1 614	1 713
	52.135	3 239	4 671	4 833	4 815	5 184					99	230	283	244	322
	52.136	2 208	2 805	4 271	5 017	6 807					1 698	2 211	2 135	2 614	2 916
	52.137	13 479	17 764	17 099	16 624	18 068					577	1 025	1 121	1 216	1 317
	52.138	4 833	6 681	6 912	6 756	7 864					473	1 245	1 073	2 166	1 519
	52.2	2 422	2 734	2 765	2 665	2 613					158	381	533	668	717
	52.21	2 422	2 734	2 765	2 665	2 613					158	381	533	668 ⁷	717
	52.3	78 796	118 732	123 534	131 186	138 927	(a)				3 349	8 661	9 755	10 726	...
	52.31	52 303	77 213	80 674	86 889	91 232					2 252	6 082	6 911	7 674	8 621
	52.32	1 143	1 718	1 800	1 858	1 981					123	242	279		322
	52.33	2 883	3 627	3 718	3 840	3 945					50	168	301	572	304
	52.34	22 467	35 974	37 342	38 599	41 769	(a)				924	2 169	2 264	2 480	2 911
	52.01					1 191	2 347	2 531	2 614	3 112
	52.02					760	2 923	3 268	3 229	3 111
	52.03					80	301	460	591	648

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

См. примечания в конце таблицы.

TABLE 3

TABLEAU 3

ТАБЛИЦА 3

		UNITED STATES	ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ		
		1963	1970	1971	1972 *	1973
	5	928 520	1 512 775	1 586 649	1 716 134	...
(a)	51
	51.1
	51.2
	51.3
	51.4
	51.5
	51.6
	51.7
	52	928 520	1 512 775	1 586 649	1 716 134	...
(a)	52.1	477 097	685 800	702 712*	749 694	...
	52.11
	52.12
	52.13
	52.131
	52.132
	52.133
	52.134
	52.135
	52.136
	52.137
	52.138
	52.2	5 043	4 966	4 537*	4 440	...
	52.21	5 043	4 966	4 537*	4 440	...
	52.3	446 380	822 009	879 400*	962 000	...
	52.31	218 412	453 015
	52.32	8 255	11 886
(b)	52.33	35 058	357 108
	52.34	184 655	
	52.01
	52.02
	52.03	5 043

NOTES TO TABLE 3

AUSTRIA

- (a) Data for item 51.5 are included under item 52.11.
- (b) Data for item 51.7 are included under item 52.12.
- (c) Excluding construction of power plants:

	1963	1970	1971	1972	1973
(GWh)	57	47	50	40	29

- (d) Federal railways.

BELGIUM

- (a) Quarries.
- (b) Except for 1963, data for item 52.135 are included under item 52.138.
- (c) Data for items 52.31 and 52.33 are included under item 52.34.
- (d) Synthesis.

BULGARIA

- (a) Data for item 51 are included under item 52 (52.1).
- (b) Including communications.
- (c) Data for item 52.32 are included under item 52.34.

DENMARK

- (a) Data for items 52.136 and 52.137 are included under item 52.11.
- (b) Construction is included under item 52.3.

FINLAND

- (a) Including consumption by electric boilers (1963: 155 GWh).
- (b) Data for items 52.136 and 52.137 are included under items 52.11 and 52.12 respectively.
- (c) Data for item 52.32 are included under item 52.34.

FRANCE

- (a) Data for item 51.5 are included under item 51.1.
- (b) Coke ovens at hard coal mines only.
- (c) Including coke ovens at steelworks.
- (d) Breakdown of consumption refers only to large consumers of electric energy. 2 297 GWh attributed to non-classified consumers are included in item 52.3 (52.34).
- (e) High tension consumers only.

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

- (a) Data for item 51 are included under item 52 (52.1).
- (b) Data for item 52.32 are included under item 52.34.
- (c) Including farmhouse consumption.

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

- (a) Data for item 51.4 are included under item 51.1.
- (b) Data for item 51.5 are included under item 52.11.
- (c) Data for item 51.6 are included under item 52.32.
- (d) ISIC Group 39 only.
- (e) Railways only.
- (f) Including sub-item 41 03 and Group 42 of the ISIC.
- (g) Including construction.

GREECE

- (a) In item 52 (52.1) are included: In 1963 data for items 51.2 to 51.7; in 1970 and 1971 data for items 51.2 to 51.6 and in 1972 and 1973 data for item 51.

HUNGARY

- (a) Data for item 51.4 are included under item 51.1.

ICELAND

- (a) Consumption by small industries and construction is included under item 52.3.
- (b) Electric energy supplied to Keflavik airport.
- (c) Agricultural consumption is included under item 52.31.

IRELAND

- (a) Twelve-monthly period ending 31 March of the following year.
- (b) Data for item 51 are included under item 52 (52.1).
- (c) Data for items 51.6 and 51.7 are included under item 52 (52.1).
- (d) Public supply undertakings only.
- (e) Including 77 GWh for which a breakdown by industries or other consumers is not available.
- (f) In 1963 and 1970, data for item 52.33 are included under items 52.31 and 52.34. In 1972 and 1973 they are included under item 52.31 only.

ITALY

- (a) Of which pipeline consumption:

	1970	1971	1972	1973
(GWh)	468	541	...	534

 (For 1963, pipeline consumption is included under item 52.3 (52.34).)
- (b) Including own consumption of the electricity sector:

	1970	1971	1972	1973
(GWh)	330	373	...	390

LUXEMBOURG

- (a) Of which ISIC group 355:

	1963	1970	1971	1972
(GWh)	29	72	77	77
- (b) Railways only.

NETHERLANDS

- (a) Data for item 51.3 are included under item 51.1.
- (b) Data for item 52.2 are included under item 52.34.

NORWAY

- (a) Of which consumption by electric boilers:

	1963	1970	1971	1972
(GWh)	1 224	557	2 022	2 557
- (b) Data for item 51 are included under item 52.1.
- (c) Excluding consumption by electric boilers.

NOTES TO TABLE 3

NORWAY (contd.)

- (d) Data for item 52.136 are included under item 52.11.
- (e) Manufacture of paper and paper products only.
- (f) Data for item 52.33 are included under item 52.31.

POLAND

- (a) Including own consumption for the supply of heat.
- (b) Excluding rubber industry.
- (c) Excluding printing.
- (d) Including extraction.
- (e) Agriculture only, including farmhouses consumption.

PORTUGAL

- (a) Before 1971, continent only.
As from 1971, continent and outlying islands.

ROMANIA

- (a) Data for item 51 are included under item 52 (52.1).
- (b) Excluding construction.
- (c) Agricultural consumption including irrigation.
- (d) Including construction and part of item 52.2.

SPAIN

- (a) Data for items 51.2 to 51.7 are included under item 52 (52.1).
- (b) Rubber industry is included under item 52.133.
- (c) Data for item 52.32 are included under item 52.34.

SWEDEN

- (a) Except for 1963, data for items 51.5 and 51.7 are included under item 52.12.
- (b) Except for 1963, data for item 51.6 are included under item 52.138.
- (c) Including consumption by electric boilers. In 1963 this consumption (by item 52.1) is included under items 52.11, 52.12 and 52.131–52.138 respectively; in 1970 to 1973 under item 52.138 only.

The consumption amounted to:

	1963	1970	1971	1972	1973
Item 52.1 (GWh)	1 583	88	215	227	343
Item 52.3 (GWh)	106	23	56	26	...

SWITZERLAND

- (a) Excluding consumption by electric boilers.
- (b) Excluding construction.
- (c) Including construction.

USSR – BYELORUSSIAN SSR – UKRAINIAN SSR

- (a) Data for the Byelorussian and Ukrainian SSR are included in those for the USSR.
- (b) Including energy consumed by auxiliary installations.
- (c) Data for item 51 are included under item 52.1.

UNITED KINGDOM

- (a) Including consumption by electric boilers.

YUGOSLAVIA

- (a) Data for item 51.6 are included under item 52.3 (52.34).

UNITED STATES

- (a) Data for item 51 are included under item 52.1.
- (b) Data for item 52.33 refer to farms' consumption including irrigation.

NOTES DU TABLEAU 3

ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'

- (a) Les données de la rubrique 51.4 sont comprises sous la rubrique 51.1.
- (b) Les données de la rubrique 51.5 sont comprises sous la rubrique 52.11.
- (c) Les données de la rubrique 51.6 sont comprises sous la rubrique 52.32.
- (d) Groupe 39 de la CITI seulement.
- (e) Chemins de fer seulement.
- (f) Y compris le sous-groupe 4103 et le groupe 42 de la CITI.
- (g) Y compris le bâtiment et les travaux publics.

AUTRICHE

- (a) Les données de la rubrique 51.5 sont comprises sous la rubrique 52.11.
 - (b) Les données de la rubrique 51.7 sont comprises sous la rubrique 52.12.
 - (c) Non compris la construction des centrales.
- | | 1963 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
|-------|------|------|------|------|------|
| (GWh) | 57 | 47 | 50 | 40 | 29 |
- (d) Chemins de fer fédéraux.

BELGIQUE

- (a) Carrières.
- (b) Les données de la rubrique 52.135 sont comprises sous la rubrique 52.138, sauf pour 1963.
- (c) Les données des rubriques 52.31 et 52.33 sont comprises sous la rubrique 52.34.
- (d) Synthèse.

BULGARIE

- (a) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).
- (b) Y compris les communications.
- (c) Les données de la rubrique 52.32 sont comprises sous la rubrique 52.34.

DANEMARK

- (a) Les données des rubriques 52.136 et 52.137 sont comprises sous la rubrique 52.11.
- (b) Le bâtiment et les travaux publics sont compris sous la rubrique 52.3.

ESPAGNE

- (a) Les données des rubriques 51.2 à 51.7 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).
- (b) L'industrie du caoutchouc est comprise sous la rubrique 52.133.
- (c) Les données de la rubrique 52.32 sont comprises sous la rubrique 52.34.

FINLANDE

- (a) Y compris la consommation des chaudières électriques (1963: 155 GWh).
- (b) Les données des rubriques 52.136 et 52.137 sont comprises sous les rubriques 52.11 et 52.12 respectivement.
- (c) Les données de la rubrique 52.32 sont comprises sous la rubrique 52.34.

FRANCE

- (a) Les données de la rubrique 51.5 sont comprises sous la rubrique 51.1.
- (b) Cokeries des houillères seulement.
- (c) Y compris les cokeries sidérurgiques.
- (d) La ventilation détaillée ne concerne que les gros consommateurs d'énergie électrique. 2 297 GWh attribués à des consommateurs non classés figurent dans la rubrique 52.3 (52.34).
- (e) Consommation de haute tension exclusivement.

GRECE

- (a) Les données de la rubrique 52 (52.1) comprennent: en 1963 les données des rubriques 51.2 à 51.7; en 1970 et 1971 les données des rubriques 51.2 à 51.6 et en 1972 et 1973 les données de la rubrique 51.

HONGRIE

- (a) Les données de la rubrique 51.4 sont comprises sous la rubrique 51.1.

IRLANDE

- (a) Exercice de douze mois se terminant au 31 mars de l'année suivant celle indiquée.
- (b) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).
- (c) Les données des rubriques 51.6 et 51.7 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).
- (d) Services publics seulement.
- (e) Y compris 77 GWh, pour lesquelles une ventilation par industrie ou autres consommateurs n'est pas indiquée.
- (f) En 1963 et 1970 les données de la rubrique 52.33 sont comprises sous les rubriques 52.31 et 52.34. En 1972 et 1973 elles sont comprises seulement sous la rubrique 52.31.

ISLANDE

- (a) La consommation des petites industries et du bâtiment et des travaux publics est comprise sous la rubrique 52.3.
- (b) Énergie électrique fournie à l'aéroport de Keflavik.
- (c) La consommation de l'agriculture est comprise sous la rubrique 52.31.

ITALIE

- (a) Dont consommation des oléoducs et des gazoducs:
- | | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
|-------|------|------|------|------|
| (GWh) | 468 | 514 | ... | 534 |
- qui figure en 1963 sous la rubrique 52.3 (52.34).
- (b) Y compris la consommation propre du secteur électricité:
- | | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 |
|-------|------|------|------|------|
| (GWh) | 330 | 373 | ... | 390 |

LUXEMBOURG

- (a) Dont groupe CITI 355:
- | | 1963 | 1970 | 1971 | 1972 |
|-------|------|------|------|------|
| (GWh) | 29 | 72 | 77 | 77 |
- (b) Chemins de fer seulement.

NOTES DU TABLEAU 3

NORVEGE

- (a) Dont consommation des chaudières électriques:
- | | 1963 | 1970 | 1971 | 1972 |
|-------|-------|------|-------|-------|
| (GWh) | 1 224 | 557 | 2 022 | 2 557 |
- (b) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52.1.
- (c) Non compris la consommation des chaudières électriques.
- (d) Les données de la rubrique 52.136 sont comprises sous la rubrique 52.11.
- (e) Fabrication du papier et d'articles en papier uniquement.
- (f) Les données de la rubrique 52.33 sont comprises sous la rubrique 52.31.

PAYS-BAS

- (a) Les données de la rubrique 51.3 sont comprises sous la rubrique 51.1.
- (b) Les données de la rubrique 52.2 sont comprises sous la rubrique 52.34.

POLOGNE

- (a) Y compris la consommation propre pour la fourniture de chaleur.
- (b) Non compris l'industrie du caoutchouc.
- (c) Non compris l'impression.
- (d) Y compris l'extraction.
- (e) Agriculture exclusivement, y compris la consommation domestique des fermiers.

PORTUGAL

- (a) Avant 1971: continent seulement.
A partir de 1971: continent et îles adjacentes.

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE ALLEMANDE

- (a) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).
- (b) Les données de la rubrique 52.32 sont comprises sous la rubrique 52.34.
- (c) Y compris la consommation domestique des fermiers.

ROUMANIE

- (a) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52 (52.1).
- (b) Non compris le bâtiment et les travaux publics.
- (c) Consommation agricole, y compris l'irrigation.
- (d) Y compris le bâtiment et les travaux publics.

ROYAUME-UNI

- (a) Y compris la consommation des chaudières électriques.

SUEDE

- (a) Les données des rubriques 51.5 et 51.7 sont comprises sous la rubrique 52.12, sauf pour 1963.
- (b) Les données de la rubrique 51.6 sont comprises sous la rubrique 52.138, sauf pour 1963.
- (c) Y compris la consommation des chaudières électriques. En 1963, cette consommation (de la rubrique 52.1) est répartie entre les rubriques 52.11, 52.12 et 52.131 à 52.138 respectivement; de 1970 à 1973 elle figure sous la rubrique 52.138 uniquement. La consommation était la suivante:

	1963	1970	1971	1972	1973
Rubrique 52.1 (GWh)	1 583	88	215	227	343
Rubrique 52.3 (GWh)	106	23	56	26	...

SUISSE

- (a) Non compris la consommation des chaudières électriques.
- (b) Non compris le bâtiment et les travaux publics.
- (c) Y compris le bâtiment et les travaux publics.

URSS — R.S.S. de BIELORUSSIE — R.S.S. d'UKRAINE

- (a) Les données des RSS de Biélorussie et d'Ukraine sont comprises sous celles de l'URSS.
- (b) Y compris la consommation des services auxiliaires.
- (c) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52.1.

YUGOSLAVIE

- (a) Les données de la rubrique 51.6 sont comprises sous la rubrique 52.3 (52.34).

ETATS-UNIS

- (a) Les données de la rubrique 51 sont comprises sous la rubrique 52.1.
- (b) Les données de la rubrique 52.33 se réfèrent à la consommation des fermes, y compris l'irrigation.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3

АВСТРИЯ

- (а) Данные статьи 51.5 включены в статью 52.11.
- (б) Данные статьи 51.7 включены в статью 52.12.
- (в) Исключая строительство электростанций:

	1963	1970	1971	1972	1973
(Гвт-ч)	57	47	50	40	29

- (д) Федеральные железные дороги.

БЕЛЬГИЯ

- (а) Карьеры.
- (б) Кроме 1963 г., данные статьи 52.135 включены в статью 52.138.
- (в) Данные статей 52.31 и 52.33 включены в статью 52.34.
- (д) Синтез.

БОЛГАРИЯ

- (а) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
- (б) Включая связь.
- (в) Данные статьи 52.32 включены в статью 52.34.

ВЕНГРИЯ

- (а) Данные статьи 51.4 включены в статью 51.1.

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

- (а) Данные статьи 51.4 включены в статью 51.1.
- (б) Данные статьи 51.5 включены в статью 52.11.
- (в) Данные статьи 51.6 включены в статью 52.32.
- (д) Только группа 39 МСОК.
- (е) Только железные дороги.
- (ф) Включая подгруппу 4103 и группу 42 МСОК.
- (г) Включая строительство.

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

- (а) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
- (б) Данные статьи 52.32 включены в статью 52.34.
- (в) Включая потребление крестьянскими хозяйствами.

ГРЕЦИЯ

- (а) Включены в данные статьи 52 (52.1): в 1963 г. данные статей 51.2 до 51.7; в 1970 и 1971 гг. данные статей 51.2 до 51.6 и в 1972 и 1973 гг. данные статьи 51.

ДАНИЯ

- (а) Данные статей 52.136 и 52.137 включены в статью 52.11.
- (б) Строительство включено в статью 52.3.

ИРЛАНДИЯ

- (а) Данные охватывают двенадцатимесячный период, заканчивающийся 31 марта следующего года.
- (б) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
- (в) Данные статей 51.6 и 51.7 включены в статью 52 (52.1).
- (д) Только электростанции общего назначения.
- (е) Включая 77 Гвт-ч, распределение которых по промышленности или другим потребителям не указано.
- (ф) В 1963 и 1970 гг. данные статьи 52.33 включены в статьи 52.31 и 52.34. В 1972 и 1973 гг. данные статьи 52.33 включены только в статью 52.31.

ИСЛАНДИЯ

- (а) Потребление небольшой промышленности и строительства включено в статью 52.3.
- (б) Электроэнергия, поставленная аэропорту Кефлавик.
- (в) Сельскохозяйственное потребление включено в статью 52.31.

ИСПАНИЯ

- (а) Данные статей 51.2-51.7 включены в статью 52 (52.1).
- (б) Резиновая промышленность включена в статью 52.133.
- (в) Данные статьи 52.32 включены в статью 52.34.

ИТАЛИЯ

- (а) В том числе потребление трубопроводами:

	1970	1971	1972	1973
(Гвт-ч)	468	541	...	534

В 1963 году потребление трубопроводами включено в статью 52.3 (52.34).

- (б) Включая собственное потребление электроэнергетического сектора:

	1970	1971	1972	1973
(Гвт-ч)	330	373	...	390

ЛЮКСЕМБУРГ

- (а) В том числе группа 355 МСОК:

	1963	1970	1971	1972
(Гвт-ч)	29	72	77	77

- (б) Только железные дороги.

НИДЕРЛАНДЫ

- (а) Данные статьи 51.3 включены в статью 51.1.
- (б) Данные статьи 52.2 включены в статью 52.34.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 3

НОРВЕГИЯ

- (а) В том числе потребление электродвигателями:
- | | 1963 | 1970 | 1971 | 1972 |
|---------|-------|------|-------|-------|
| (Гвт-ч) | 1 224 | 557 | 2 022 | 2 557 |
- (b) Данные статьи 51 включены в статью 52.1.
 (с) Кроме потребления электродвигателями.
 (d) Данные статьи 52.136 включены в статью 52.11.
 (e) Только производство бумаги и бумажной продукции.
 (f) Данные статьи 52.33 включены в статью 52.31.

ПОЛЬША

- (а) Включая собственное потребление для тепло-снабжения.
 (b) Кроме резиновой промышленности.
 (с) Кроме полиграфической промышленности.
 (d) Включая горнодобывающую промышленность.
 (e) Только сельское хозяйство, включая потребление крестьянскими хозяйствами.

ПОРТУГАЛИЯ

- (а) До 1970 г. только континент. Начиная с 1971 г. континент и соседние острова.

РУМУНИЯ

- (а) Данные статьи 51 включены в статью 52 (52.1).
 (b) Кроме строительства.
 (с) Потребление сельского хозяйства, включая орошение.
 (d) Включая строительство и часть статьи 52.2.

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

- (а) Включая потребление электродвигателями.

СССР — БЕЛОРУССКАЯ ССР — УКРАИНСКАЯ ССР

- (а) Данные по Белорусской и Украинской ССР включены в данные по СССР.
 (b) Включая потребление энергии вспомогательными установками.
 (с) Данные статьи 51 включены в статью 52.1.

ФИНЛЯДИЯ

- (а) Включая потребление электродвигателями (1963: 155 Гвт-ч).
 (b) Данные статей 52.136 и 52.137 включены в статьи 52.11 и 52.12 соответственно.
 (с) Данные статьи 52.32 включены в статью 52.34.

ФРАНЦИЯ

- (а) Данные статьи 51.5 включены в статью 51.1.
 (b) Только коксовые печи каменноугольных шахт.
 (с) Включая коксовые печи сталелитейных заводов.
 (d) Распределение потребления относится только к крупным потребителям электроэнергии. 2 297 Гвт-ч, отнесенных к неклассифицированным потребителям, включены в статью 52.3 (52.34).
 (e) Только потребители высокого напряжения.

ШВЕЙЦАРИЯ

- (а) Кроме потребления электродвигателями.
 (b) Кроме строительства.
 (с) Включая строительство.

ШВЕЦИЯ

- (а) Кроме 1963 г., данные статей 51.5 и 51.7 включены в статью 52.12.
 (b) Кроме 1963 г., данные статьи 51.6 включены в статью 52.138.
 (с) Включая потребление электродвигателями. В 1963 году это потребление (статья 52.1) включено в статьи 52.11, 52.12 и 52.131-52.138 соответственно; в 1970-1973 гг. — только в статью 52.138.
 Потребление было:

	1963	1970	1971	1972	1973
Статья 52.1 (Гвт-ч)	1 583	86	215	227	343
Статья 52.3 (Гвт-ч)	106	23	56	26	...

ЮГОСЛАВИЯ

- (а) Данные статьи 51.6 включены в статью 52.3 (52.34).

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

- (а) Данные статьи 51 включены в статью 52.1.
 (b) Данные статьи 52.33 относятся к потреблению ферм, включая орошение.

3. SUPPLIES OF ELECTRIC ENERGY TO CONSUMERS

3. FOURNITURES D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE AUX CONSOMMATEURS

3. ПОСТАВКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВИДАМ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Unit : GWh

Unité : GWh

Единица : Гвт·ч

5	TOTAL		TOTAL	ВСЕГО
51	SUPPLIES TO ENERGY PRODUCING INDUSTRIES — Total		QUANTITÉS FOURNIES AUX INDUSTRIES PRODUCTRICES D'ÉNERGIE — Total	ПОСТАВКИ ЭНЕРГОПРОИЗВОДИЩИМ ОТРАСЛЯМ — Всего
51.1	Coal mines		Extraction du charbon	Угольные шахты
51.2	Crude petroleum and natural gas wells, including separation installations		Puits de pétrole et gisements de gaz naturel, y compris installations de séparation	Месторождения нефти и природного газа, включая сепараторные установки
51.3	Patent fuel plants		Usines d'agglomérés	Брикетные фабрики
51.4	Brown coal briquettes and brown coal coke plants		Fabriques de briquettes et de coke de lignite	Предприятия, производящие буроугольные брикеты и буроугольный кокс
51.5	Coke-oven plants		Cokeries	Коксовые заводы
51.6	Gasworks		Usines à gaz	Газовые заводы
51.7	Petroleum refineries		Raffineries de pétrole	Нефтеперерабатывающие заводы
52	SUPPLIES TO OTHERS CONSUMERS — Total		QUANTITÉS FOURNIES AUX AUTRES CONSOMMATEURS — Total	ПОСТАВКИ ДРУГИМ ПОТРЕБИТЕЛЯМ — Всего
52.1	INDUSTRY AND CONSTRUCTIONS, EXCLUDING ENERGY PRODUCING INDUSTRIES	Total	Total	Всего
52.11		Iron and steel basic industry	Industrie métallurgique de base	Черная металлургия
52.12		Chemical industry (excl. manufacture of fuels)	Industrie chimique (non compris la fabrication de combustibles)	Химическая промышленность (исключая производство топлива)
52.13		Other industries and construction — Total	Autres industries, bâtiment et travaux publics — Total	Другие отрасли промышленности, строительство — Всего
52.131		Mining (excl. fuels) and quarrying	Industries extractives (non compris l'extraction des combustibles)	Горнодобывающая (исключая топливо)
52.132		Food, beverages and tobacco	Denrées alimentaires, boissons et tabac	Пищевая, табачная и производство напитков
52.133		Textile, wearing apparel and leather	Textiles, habillement et cuir	Текстильная, швейная, обувная и кожевенная
52.134		Wood, paper and their products, printing and publishing	Bois, papier et leurs produits ; imprimerie et édition	Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты ; полиграфическая промышленность и издательское дело
52.135		Non-metallic mineral products (excl. fuel products)	Fabrication de produits minéraux non métalliques (non compris les dérivés de combustibles)	Нерудные минеральные ископаемые продукты (исключая топливные)
52.136		Non-ferrous metal basic industries	Production et première transformation des métaux non ferreux	Цветная металлургия
52.137		Fabricated metal products, machinery and equipment	Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel	Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования
52.138		Industries not specified above and construction	Industries non désignées ci-dessus, bâtiment et travaux publics	Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство
52.2	TRANSPORT — Total		TRANSPORTS — Total	ТРАНСПОРТ — Всего
52.21	of which : Railway, tramway and omnibus transport		dont : Chemins de fer, tramways et autobus	в том числе : Железные дороги, трамваи и автобусы
52.3	HOUSEHOLDS AND OTHER CONSUMERS	Total	Total	Всего
52.31		Households	Usages domestiques	Бытовой сектор
52.32		Public lighting	Eclairage public	Освещение улиц и дорог
52.33		Agriculture, hunting, forestry and fishing	Agriculture, chasse, sylviculture et pêche	Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство
52.34		Trade, communications, services and activities not specified above	Commerce, communications, services et activités non mentionnées ci-dessus	Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше,
52.01	Electro-chemical industries (52.12-part)		Électrochimie (52.12 — en partie)	Электротяга (52.12 — часть)
52.02	Electro-metalurgical industries (52.11, 52.136-part)		Électrométallurgie (52.11, 52.136 — en partie)	Электрометаллургия (52.11, 52.136 — часть)
52.03	Electric traction (52.21-part)		Traction électrique (52.21 — en partie)	Электрохимия (52.21 — часть)

4. CONSUMPTION OF FUELS AND
CORRESPONDING PRODUCTION
OF ELECTRIC ENERGY

4. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES
ET PRODUCTION CORRESPONDANTE
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

4. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ДЛЯ
СООТВЕТСТВУЮЩЕГО
ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

TYPE OF FUEL		CONSUMPTION BY		TYPE DE COMBUSTIBLE	UTILISÉ PAR		ВИД ТОПЛИВА	ПОТРЕБЛЕНИЕ	
1	Hard coal with gross calorific value above 4500 kcal/kg	Total		Houille d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 4500 kcal/kg	Total		Каменный уголь с теплотворной способностью больше 4500 ккал/кг	Всего	
111		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
112		undertakings	C.			C.			C.
121		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
122	C.		C.						
2	Hard coal with gross calorific value of 4500 kcal/kg or less	Total		Houille d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 4500 kcal/kg	Total		Каменный уголь с теплотворной способностью 4500 ккал/кг и меньше	Всего	
211		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
212		undertakings	C.			C.			C.
221		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
222	C.		C.						
3	Brown coal	Total		Lignite	Total		Бурый уголь	Всего	
311		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
312		undertakings	C.			C.			C.
321		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
322	C.		C.						
4	Peat and fuel wood	Total		Tourbe et bois	Total		Торф и дрова	Всего	
411		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
412		undertakings	C.			C.			C.
421		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
422	C.		C.						
5	Liquid fuels	Total		Combustibles liquides	Total		Жидкое топливо	Всего	
511		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
512		undertakings	C.			C.			C.
521		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
522	C.		C.						
6	Natural gas	Total		Gaz naturel	Total		Природный газ	Всего	
611		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
612		undertakings	C.			C.			C.
621		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
622	C.		C.						
7	Manufactured gas	Total		Gaz manufacturé	Total		Искусственный газ	Всего	
711		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
712		undertakings	C.			C.			C.
721		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
722	C.		C.						
8	Blast furnace gas	Total		Gaz de haut-fourneau	Total		Доменный газ	Всего	
811		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
812		undertakings	C.			C.			C.
821		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
822	C.		C.						
9	Other fuels including waste products	Total		Autres combustibles y compris les déchets	Total		Прочие виды топлива включая отходы	Всего	
911		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
912		undertakings	C.			C.			C.
921		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
922	C.		C.						
0	All fuels (1+2+...+9)	Total		Tous combustibles (1+2+...+9)	Total		Все виды топлива (1+2+...+9)	Всего	
011		Public supply	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
012		undertakings	C.			C.			C.
021		Self-producers	Th.		Autoproducteurs				Th.
022	C.		C.						

0.1	Average specific consumption in conventional thermal power plants — kcal/kWh	Total	Consommation spécifique moyenne dans les centrales thermiques classiques — kcal/kWh	Total	Среднее удельное потребление топлива классическими тепловыми электростанциями	Всего
0.11		Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения
0.12		Self-producers		Auto-producteurs		Электростанциями предприятий
0.2	Production of heat by combined heat and power plants — Tcal	Total	Production de chaleur par les centrales de production combinée d'énergie électrique et de chaleur — Tcal	Total	Производство тепла на электростанциях предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла	Всего
0.21		Public supply undertakings		Services publics		Электростанциями общего назначения
0.22		Self-producers		Auto-producteurs		Электростанциями предприятий

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

AUSTRIA

AUTRICHE

АВСТРИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production (a) Production nette (a) Производство (нетто) (a)					
		1000 t					1000 т					Tcal					Ткал					1973
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973						
1	154	160	43	10	19	956	1 033	241	67	120	38											
111	97	80	17	-	-	600	512	75	-	-	-											
112	.	32	21	10	18	.	206	134	67	120	38											
121	57	48	5	-	-	336	315	32	-	-	-											
122											
2											
211											
212											
221											
222											
3	2 614	1 932	2 982	2 655	2 335	7 321	5 558	8 868	7 871	7 250	2 858											
311	2 129	1 460	2 587	2 280	1 914	5 898	4 126	7 415	6 657	5 926	2 380											
312	112	172	124	189	254	369	592	661	693	853	320											
321	377	300	11	186	167	1 054	840	592	521	471	158											
322											
4											
411											
412											
421											
422											
5	553	587	943	1 115	1 114	5 427	5 754	9 249	10 902	10 786	4 348											
511	281	240	464	593	645	2 764	2 327	4 546	5 792	6 274	2 749											
512	12	48	76	94	78	119	474	757	914	763	359											
521	260	299	403	428	382	2 544	2 933	3 946	4 196	3 749	1 240											
522											
6	(a) Gross production.					4 717	9 452	11 656	11 629	11 711	4 427											
611	(b) Blast furnace gas is included under manufactured gas.					3 788	6 924	8 123	7 711	7 011	2 838											
612						8	23	76	159	160	92											
621						921	2 505	3 457	3 759	4 540	1 497											
622																
(b) 7						426	977	740	796	817	269						(b)					
711						35											
712																
721	(a) Production brute.					391	977	740	796	817	269											
722	(b) Le gaz de haut-fourneau est compris sous gaz manufacturé.															
(b) 8											(b)					
811																
812																
821																
822																
9	234	297	275	299	344	469	594	550	597	688	226											
911											
912											
921	234	297	275	299	344	469	594	550	597	688	226											
922											
0	(a) Валовое производство.					19 316	23 368	31 304	31 862	31 372	12 166											
011	(b) Домашний газ включен в искусственный газ.					13 085	13 909	20 359	20 160	19 211	7 967											
012						496	1 295	1 628	1 833	1 896	809											
021						5 735	8 164	9 317	9 869	10 265	3 309											
022																
						1963	1970	1971	1972	1973												
01						2 978	2 657	2 612	2 622	2 580												
011						2 938	2 445	2 443	2 460	2 410												
012						3 077	3 169	3 121	3 075	3 028												
02																	
021																	
022																	

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

BELGIUM

BELGIQUE

БЕЛГИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч	
		1000 t		1000 т			Tcal		Ткал									
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973						
(a)	1	7 583	4 023	3 344	3 247	2 800	35 369	19 876	16 267	15 650 ^F	13 638	4 988	(a)					
	111	4 355	1 424	1 192	1 611	801	18 818	6 986	5 859	7 793 ^F	3 938	1 462						
	112	-	739	504		568	-	3 493	2 426		2 710	1 118						
	121	3 228	1 860	1 648	1 636	1 431	16 551	9 397	7 982	7 857	6 990	2 408						
	122						
	2						
	211						
	212						
	221						
	222						
	3						
	311						
	312						
	321						
	322						
	4	.	.	.	128	1 286 ^F						
	411	.	.	.	111	1 116						
	412						
	421	.	.	.	17	170						
	422						
	5	1 024	3 675	4 200	4 596	5 014	9 804	35 392	40 481	44 162 ^F	48 242	20 346						
	511	846	1 774	2 189	3 788	2 935	8 092	17 111	21 141	36 338 ^F	28 309	11 881						
	512	-	1 312	1 360		1 195	-	12 543	12 993		11 388	4 838						
	521	178	589	651	808	884	1 712	5 738	6 347	7 824	8 545	3 627						
	522						
	6	(a) All types of hard coal.					74	8 861	13 589	16 817	20 863	9 119						
	611	(b) Purchased steam.					74	3 797	5 405		12 369	5 360						
	612	(c) Of which 13 GWh produced through recovered heat.					.	33	1 609	10 491	2 067	967						
	621	(d) Of which 77 GWh for which the corresponding consumption of fuel is not shown.					.	5 031	6 575	6 326	6 427	2 792						
	622											
	7						749	2 882	3 729	3 221	4 335	1 740						
	711						537	1 401	1 976	1 992 ^F	2 279	987						
	712						.	576	591		910	323						
	721	(a) Houille de toutes catégories.					212	905	1 162	1 229 ^F	1 146	430						
	722	(b) Vapeur achetée.										
		(c) Dont 13 GWh produits à partir de la chaleur récupérée.										
		(d) Dont 77 GWh pour laquelle la consommation correspondante de combustible n'est pas indiquée.										
	8						4 470	4 414	4 457	5 832	5 990	2 149						
	811						779	938	985	2 136	1 392	517						
	812						-	524	604		1 054	471						
	821						3 691	2 952	2 868	3 696	3 544	1 161						
	822											
(b)	9	134	48	43	43	41	39	16	(b)					
	911	66	34	43	43	41	39	16						
	912						
	921	68	14						
	922						
	0	(a) Все виды каменного угля.					50 514	71 468	78 566	87 009 ^F	93 107	38 438 ^(c) (d)						
	011	(b) Покупной пар.					28 334	30 276	53 632	59 907 ^F	48 326	20 236 ^(c)						
	012	(c) В том числе 13 Гвт-ч, произведенных посредством рекуперации тепла.					-	17 169		18 129	7 717							
	021	(d) В том числе 77 Гвт-ч, соответствующее потребление топлива которых не указано.					22 180	24 023	24 934	27 102	26 652	10 485 ^(d)						
	022											
							1963	1970	1971	1972	1973							
	0.1						2 867	2 497	2 503	2 481	2 427							
	0.11						2 770	2 418	2 447	2 426	2 378							
	0.12						3 000	2 671	2 617	2 625	2 558							
	0.2												
	0.21												
	0.22												

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

CYPRUS

CHYPRE

КИПР

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) 6Wh-6т-ч
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал								
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973					
1			
111			
112			
121			
122			
2			
211			
212			
221			
222			
3			
311			
312			
321			
322			
4			
411			
412			
421			
422			
5	108	184	208	241	256	1 119	1 903	2 148	2 482	2 673	792					
511	100	177	197	230	245	1 035	1 832	2 028	2 362	2 543	746					
512					
521	8	7	11	11	11	84	71	120	120	130*	46					
522					
6	(a) Based in average calorific value/gross production.							
611								
612						
621						
622						
7	(a) Calculé sur la base du pouvoir calorifique moyen/production brute.							
711						
712						
721						
722						
8								
811						
812						
821						
822						
9			
911			
912			
921			
922			
0	(a) По средней теплотворной способности/валовой продукции.					1 119	1 903	2 148	2 482	2 673	792					
011						1 035	1 832	2 028	2 362	2 543	746					
012						
021						84	71	120	120	130*	46					
022						
0.I	(a)					3 700	3 261	3 310	3 244	3 310	(a)					
0.II						3 803	3 250	3 280	3 298	3 310						
0.I2						3 030						
0.2						
0.21										
0.22							

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Житребление топлива					Net production (a) Production nette (a) Производство (нетто) (a)	
1000 t			1000 т			Tcal					Ткал					GWh - Гвт-ч	
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973						
1	2 349	3 617	3 531	3 351	3 380	13 803	21 410	20 700	19 720	19 651	6 496						
111	625	2 046	2 259	2 170	2 159	3 868	12 295	13 453	12 912	12 696	4 165						
112	1 153	788	895	851	872	6 562	4 372	5 104	4 874	4 903	1 493						
121						
122	571	783	377	330	349	3 373	4 743	2 143	1 934	2 052	838						
2	3 089	2 168	2 762	2 633	2 865	10 663	8 118	10 774	10 220	11 657	3 617						
211	1 554	1 159	1 141	1 183	1 387	5 090	4 187	4 093	4 185	5 527	1 532						
212	761	447	379	378	429	2 696	1 645	1 435	1 430	1 625	490						
221						
222	774	562	1 242	1 072	1 049	2 877	2 286	5 246	4 605	4 505	1 595						
(b) 3	21 479	28 556	31 010	33 632	35 453	59 305	75 728	80 654	89 681	93 768	31 685	(b)					
311	14 920	21 486	23 475	25 781	27 616	38 567	54 169	59 021	66 532	70 522	23 225						
312	1 774	3 292	3 377	3 503	3 712	5 316	8 612	8 708	9 560	10 038	2 831						
321						
(b) 322	4 785	3 778	4 158	4 348	4 125	15 422	12 947	12 925	13 589	13 208	5 629	(b)					
4	2 942	3 068	3 129	3 364	3 131	6 376	6 767	6 930	7 557	7 081	2 018						
411	1 008	2 011	2 014	2 177	2 071	2 081	4 437	4 489	4 890	4 686	1 408						
412	1 934	1 057	1 115	1 187	1 060	4 295	2 330	2 447	2 667	2 395	610						
421						
(b) 422	(b)					
5	128	356	425	443	529	1 236	3 414	4 098	4 294	5 112	1 953						
511	14	89	141	155	189	130	861	1 367	1 522	1 852	601						
512	3	28	34	41	45	25	269	329	401	444	138						
521						
522	111	239	250	247	295	1 081	2 284	2 402	2 371	2 816	1 214						
6	(a) Semi-net production.					1 212	1 224	1 242	1 337	1 059	332						
611	(b) Data for item 422 are included under item 3 (322) - brown coal.					248	442	507	537	486	132						
612						735	517	540	602	430	157						
621											
622						229	265	195	198	143	43						
7						741	895	990	945	781	259						
711											
712						364	199	282	328	588	79						
721	(a) Production semi-nette.										
722	(b) Les données de la rubrique					377	696	708	617	488	180						
8						1 101	819	930	950	745	256						
811											
812						79	73	75	70	62	16						
821											
822						1 022	746	855	880	683	240						
9	104	58	15	14	12	363	176	38	40	30	10						
911						
912						
921						
922	104	58	15	14	12	363	176	38	40	30	10						
0	(a) Подунетого производства.					94 800	118 551	126 356	134 744	139 884	46 626						
011	(b) Данные статьи 422 включены в статью 3 (322) - Бурый уголь.					49 984	76 391	82 924	90 578	95 769	31 063						
012						20 072	18 017	18 920	19 932	20 190	5 814						
021											
022						24 744	24 143	24 512	24 234	23 925	9 749						
01						1963	1970	1971	1972	1973							
011						3 723	3 129	3 101	3 028	3 000							
012						3 739	3 233	3 235	3 177	3 144							
02						3 677	2 778	2 646	2 495	2 454							
02						...	57 195	58 682	61 766	63 239							
021						...	14 459	14 933	15 975	16 828							
022						...	42 736	43 749	45 791	46 411							

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

DENMARK

DANEMARK

ДАНИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh-ГВт-ч
		1000 t		1000 т			Tcal		Ткал								
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973					
	1	
	111	1 810 ^(a)	2 343	1 301	1 450	2 563	10 833 ^(a)	14 177	7 882	8 816	15 717	6 368					
	112																
	121																
	122	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	211	...	11	2	-	-	...	40	7	-	-	-	-	-	-	-	
	212										
	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1 600	113	-	-	-	3 183	235	-	-	-	-	-	-	-	-	
	311	1 600	113	-	-	-	3 183	235	-	-	-	-	-	-	-	-	
	312																
	321																
	322	
	4	6	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	411	6	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	412																
	421																
	422	
	5	
	511	547	3 116	3 306	3 624	2 702	5 310	30 463	32 268	35 191	26 248	11 219					
	512																
	521																
	522	
	6	(a) All types of hard coal.					
	611						
	612						
	621						
	622						
	7						
	711						
	712						
	721	(a) Houille de toutes catégories.					
	722						
	8						
	811						
	812						
	821						
	822						
	9	
	911	
	912	
	921	
	922	
	0	(a) Каменный уголь всех видов.					...	45 546	40 770	44 680	42 595	17 980					
	011	19 345	44 915	40 157	44 007	41 965	17 587	393									
	012																
	021																
	022	...	631	613	673	630											
		1963	1970	1971	1972	1973											
	0.1	...	2 417	2 327	2 310	...											
	0.11	2 930	2 430	2 340	2 325	2 386											
	0.12	...	1 630	1 634	1 602	...											
	0.2											
	0.21	...	5 230											
	0.22											

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

FINLAND

FINLANDE

ФИНЛЯНДИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт·ч	
		1000 t		1000 т			Tcal		Ткал									
		1963	1970	1971	1972 ^a	1973	1963	1970	1971	1972 ^a	1973	1973						
1		303	1 204	1 110	1 185	...	1 700	7 222	6 660	7 345		
111		57	849	320	5 096	...	5 010		
112		25	117	140	701	...	740		
121		58	136	330	813	...	3 222		
122		163	102	910	612	...	649		
2			
211			
212			
221			
222			
3			
311			
312			
321			
322			
4		520	1 570	959	...	1 229		
411		-	-	-	-	...	43		
412		-	-	-	-	...	7		
421		330	1 000	298	...	411		
422		190	570	661	...	768		
5		166	1 181	960	1 115	...	1 660	11 369	9 220	10 758		
511		33	490	330	4 722	...	3 787		
512		-	33	-	318	...	752		
521		37	391	370	3 761	...	3 141		
522		96	267	960	2 568	...	3 078		
6								
611								
612								
621								
622								
7								
711								
712								
721								
722								
8							200	395	533	643		
811							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
812							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
821							200	361	...	623		
822							-	34	...	20		
9		539	1 180	3 089	...	3 669		
911		-	-	-	-	...	3		
912		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
921		39	80	1 382	...	663		
922		500	1 100	1 707	...	3 003		
0							6 310	23 034	...	23 644	14 354	...		
011							650	9 818	...	8 843		
012							140	1 019	...	1 499		
021							1 980	6 615	...	5 784		
022							3 540	5 582	...	7 518		
							1963	1970	1971	1972	1973							
0.1							1 890	1 810	...	1 956	...							
0.11							2 317	2 060	...	2 185	...							
0.12							1 840	1 640	...	1 808	...							
0.2							...	32 821	...	28 655	...							
0.21							...	2 231	...	2 775	...							
0.22							...	30 590	...	25 890	...							

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE

ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Consumption of fuel						Consumption of combustible					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч				
1000 t						Tcal						Tкал			
1963						1970						1971	1972	1973	1973
1	...	706	815	737	618	...	3 839	4 519	4 151	3 470	...				
111	}	596	679	589	499	...	3 206	3 767	3 299	2 751	...				
112															
121															
122	...	110	136	148	119	...	633	752	852	719	...				
2	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
211	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
212	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
221	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
222	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
3	...	96 003	83 717	88 130	88 630	...	186 480	186 019	189 304	189 869	...				
311	}	61 833	63 251	64 817	66 016	...	126 208	130 298	133 718	134 641	...				
312															
321															
322	...	24 170	20 466	23 313	22 614	...	60 272	55 721	55 586	55 228	...				
4	...	169	243	271	375	...	443	780	1 025	1 400	...				
411	}	1	16	27	100	...	3	71	137	462	...				
412															
421															
422	...	168	227	244	275	...	440	709	888	938	...				
5	...	774	766	924	1 057	...	6 941	6 946	8 463	10 070	...				
511	}	420	369	555	655	...	4 071	3 591	5 193	6 281	...				
512															
521															
522	...	354	397	369	402	...	2 870	3 355	3 270	3 789	...				
6	(a) Mixture of natural and unspecified gases.					...	2 542	4 990	7 534	11 016	...				
611	(b) Based on net calorific value/gross production.					...	1 809	3 121	5 635	8 592	...				
612						...	733	1 869	1 899	2 424	...				
621						...	-	-	-	765 ^(a)	...				
622						...	-	-	-	765 ^(a)	...				
7						...	-	-	-	-	...				
711						...	-	-	-	-	...				
712						...	-	-	-	-	...				
721	(a) Mélange de gaz naturel et de gaz non spécifiés.					...	-	-	-	-	...				
722	(b) Calculé sur la base du pouvoir calorifique inférieur/production brute.					...	-	-	-	-	...				
8						...	3 814	4 183	4 167	3 994	...				
811						...	-	295	-	-	-				
812						...	-	-	-	-	-				
821						...	3 814	3 888	4 167	3 994	...				
822						...	-	-	-	-	-				
9	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
911	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
912	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
921	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
922	...	-	-	-	-	...	-	-	-	-	-				
0	(a) Смешение природного газа и неспецифицированных газов.					...	204 059	207 437	214 644	220 584	68 140				
011	(b) По низкой теплотворной способности/валовое производство.					...	135 297	141 143	147 982	153 492	45 890				
012						...	68 762	66 294	66 662	67 092	22 250				
021						...	-	-	-	-	-				
022						...	-	-	-	-	-				
0.1						3 668 ^(b)	3 433	3 387	3 329	3 237					
0.11						3 978 ^(b)	3 661	3 661	3 471	3 345					
0.12						...	3 059	2 992	3 052	3 015					
0.2										
0.21										
0.22										

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF

ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'

ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) ГВт-ч
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал								
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973	1973				
1	31 770 ^(a)	33 659 ^(a)	37 147 ^(a)	35 210	34 433	222 400 ^(a)	235 600 ^(a)	258 800 ^(a)	240 600	216 300	98 098					
111	}	16 550	18 754	19 883	21 755	22 068	115 900	131 280	138 450	152 000	154 800	63 058				
112																
121		15 220	14 905	17 264	13 455	12 364	106 500	104 320	120 350	88 600	91 500	35 040				
122																
2	1 869	2 317	6 060	7 510	2 754					
211	}	1 840	2 288	6 000	7 450	2 636				
212																
221		29	29	60	60	119				
222																
3	56 950	80 502	82 253 ^(b)	91 190 ^(b)	100 175 ^(b)	107 500	148 950	152 100 ^(b)	175 000 ^(b)	192 120 ^(b)	74 940					
311	50 330	75 802	77 880	86 220	95 924	93 100	140 000	144 000	165 500	184 000	70 866					
312					
321	6 620	4 700	4 373	4 970	4 251	14 400	8 950	8 100	9 500	8 120	4 074					
322					
4	190	108	108 ^(b)	103 ^(b)	... ^(b)	600	320	320 ^(b)	300 ^(b)	... ^(b)	...					
411	}	190	108	108 ^(b)	103 ^(b)	600	320	320 ^(b)	300 ^(b)	... ^(b)	...					
412																
421					
422					
5	2 080	7 371	7 511	8 376	8 702	20 400	72 250	75 050	83 760	86 990	42 007					
511	}	930	4 461	4 704	5 138	5 599	8 900	43 720	47 050	51 380	55 980	25 347				
512																
521		1 150	2 910	2 807	3 238	3 103	11 500	28 530	28 000	32 380	31 010	16 660				
522																
6	(a) All types of hard coal.						1 800	29 050	41 450	52 500	81 300	35 351				
611	(b) Data for item 4 are included under item 3.						}	1 800	20 500	30 200	40 700	66 200	27 791			
612	(c) Except for 1972 blast furnace gas is included under manufactured gas.							...	8 550	11 250	11 800	15 100	7 560			
621																
622																
(c) 7							11 800	25 250	25 600	12 600	30 601	11 334	(c)			
711							200	2 050	3 300	3 200	6 099	2 259				
712																
721							11 600	23 200	22 300	9 400	24 503	9 075				
722	(a) Houille de toutes catégories.						}	14 100	(c)		
(c) 8	(b) Les données de la rubrique 4 sont comprises sous la rubrique 3.							322			
811	(c) Le gaz de haut fourneau est compris sous gaz manufacturé, sauf en 1972.							13 778			
812																
821																
822																
9	1 900	6 580	4 900	4 500	6 529	2 316					
911	}	100	2 130	1 900	1 700	3 170	1 119				
912											
921		1 800	4 450	3 000	2 800	3 359	1 197				
922											
0	(a) Каменный уголь всех типов.						366 400	518 000	557 900	589 120	641 350	260 627				
011	(b) Данные статьи 4 включены в статью 3.						}	220 600	340 000	364 900	420 802	477 699	191 305			
012	(c) Доменный газ включен в искусственный газ, кроме 1972 г.							145 800	178 000	193 000	168 318	163 652	69 322			
021																
022																
0.I							2 860	2 542	2 500	2 500	2 500					
0.II							2 910	2 591	2 530	2 580	2 580					
0.I2							2 790	2 454	2 420	2 320	2 320					
0.2							102 200	120 000	149 500					
0.21							102 200	120 000	149 500					
0.22							-	-	-					

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

GREECE

GRÈCE

ГРЕЦИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч
		1000 t		1000 т				Tcal		Ткал			
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973	
1	
111	
112	
121	
122	
2	
211	
212	
221	
222	
3		2 423	6 332	9 283	9 998	11 232	5 256	11 683	15 810	16 451	18 342	4 852	
311		2 357	5 836	8 773	9 465	10 509	5 135	10 792	14 904	15 509	17 064	4 582	
312		
321		
322		66	496	510	533	723	121	891	906	942	1 278	270	
4		
411		
412		
421		
422		
5		332	864	982	1 369	1 813	3 446	9 109	10 132	14 109	18 684	6 865	
511		324	826	946	1 339	1 758	3 358	8 728	9 769	13 805	18 128	6 749	
512		
521		
522		8	38	36	30	55	88	381	363	304	556	116	
6	(a) Excluding fuels used in thermal power plants of certain categories of self-producers.						
611	(b) Based on net calorific value/semi-net production.						
612							
621							
622							
7							
711							
712							
721	(a) Non compris les combustibles utilisés dans les centrales thermiques de certaines catégories d'autoproducteurs.						
722	(b) Calculé sur la base du pouvoir calorifique inférieur/production semi-nette.						
8							
811							
812							
821							
822							
9		-	-	77	
911		
912		
921		
922		-	-	77	
0	(a) Исключая топливо, использованное тепловыми электростанциями некоторых категорий предприятий.						8 702	20 792 ^(a)	25 942 ^(a)	30 560 ^(a)	37 026 ^(a)	11 794	
011	(b) По нижней теплотворной способности/полунетто производству.						8 493	19 520	24 673	29 314	35 192	11 331	
012							
021							
022							209	1 272 ^(a)	1 269 ^(a)	1 246 ^(a)	1 834 ^(a)	463	
							1963	1970	1971	1972	1973		
0.1	(b)						3 683	3 099	3 116	3 147	3 160	(b)	
0.11							3 485	3 069	3 098	3 131	3 106		
0.12							3 667	3 653	3 515	3 590	4 751		
0.2									
0.21									
0.22									

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

HUNGARY

HONGRIE

ВЕНГРИЯ

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал			1973					
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973						
1				
111				
112				
121				
122				
2	1 263	3 735				
211	1 003	1 827	1 849	1 862	1 884	2 710	4 642	4 832	4 917	4 875	1 073	...				
212																
221																
222	260	1 025				
3	11 419	29 109				
311	10 475	11 110	11 917	13 480	14 923	25 939	26 840	27 794	30 310	32 823	8 554	...				
312																
321																
322	944	3 170				
4				
411				
412				
421				
422				
5	253	2 409				
511	205	960	1 126	1 190	1 101	1 944	9 176	10 849	11 460	10 581	2 925	...				
512																
521																
522	48	465				
6	(a) Based on net calorific value/semi-net production.					1 448				
611						1 386	7 217	6 451	7 166	9 703	2 264	...				
612						62				
621						53			
622								
7	(a) Calculé sur la base du pouvoir calorifique inférieur/production semi-nette.					53				
711								
712								
721						53			
722						611				
8								
811								
812								
821						611				
822																
9				
911				
912				
921				
922				
0	(a) По низкой теплотворной способности/полунетто производство.					37 365	66 480	15 772	...				
011						31 979	47 875	49 926	53 583	57 982	14 816	...				
012						5 386	18 605	956	...				
021																
022													...			
0.1	(a)					1963	1970	1971	1972	1973	(a)					
0.11						3 788						
0.12						3 754	3 161	...	3 069	3 025						
0.2						4 084						
0.21						...	17 978						
0.22						...	7 560	8 381	8 999	10 038						
						...	10 418						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

IRELAND ^(a)IRLANDE ^(a)ИРЛАНДИЯ ^(a)

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч					
1000 t			1000 т			Tcal					Ткал										
1963		1970		1971		1972		1973		1963		1970		1971		1972		1973		1973	
1	65	380	
111	65	49	49	45	48	380	276	269	228	236	65	
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
121	-	-	
122	0	0	
2	
211	
212	
221	
222	
3	
311	
312	
321	
322	
4	1 573	4 388	
411	1 573	2 634	2 551	2 420	2 691	4 388	7 160	6 784	5 294	6 154	1 653	
412	
421	
422	
5	
511	350	844	993	1 068	1 159	3 579	8 669	10 193	10 329	11 325	4 427	
512	
521	
522	
6	(a) Twelve-monthly period ending 31st March of subsequent year.					
611	(b) Based on gross calorific value/semi-net production.					
612						
621						
622						
7						
711						
712						
721	(a) Exercice se terminant au 31 mars de l'année suivante.					
722	(b) Calculé sur la base du pouvoir calorifique supérieur/production semi-nette.					
8						
811						
812						
821						
822						
9	
911	
912	
921	
922	
0	(a) Данные охватывают двенадцатимесячный период, заканчивавшийся 31 марта следующего года.					
011	(b) По валовой теплотворной способности/полунетто производство.					8 347	16 105	17 246	15 851	17 715	6 145	
012						
021						
022						
						1963	1970	1971	1972	1973											
0.1																
0.11						3 969	3 280	3 168	2 758	2 883	(b)										
0.12																
0.2																
0.21																
0.22																

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

ITALY

ITALIE

ИТАЛИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) ГВтч—ГВтч				
		1000 t					1000 т					Tcal					Ткал				
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973									
1	338	1 102	1 332	810	649	2 219	6 990	8 279 ^F	5 136	4 142	1 737										
111	329	1 078	1 310	787	622	2 163	6 814	8 117	4 964	3 943	1 590										
112										
121	9	56										
122	.	24	22	23	27	.	176	162 ^F	172	199	147										
2	331	293	229	187	—	1 319	962	762 ^F	683	—	—										
211	319	293	229	187	—	1 265	962	762 ^F	683	—	—										
212										
221	12	54										
222										
3	2 165	2 237	2 096	1 375	2 041	3 280	3 300	3 249 ^F	2 139	2 970	1 114										
311	2 165	2 237	2 096	1 375	2 041	3 280	3 300	3 249 ^F	2 139	2 970	1 114										
312										
321										
322										
4										
411										
412										
421										
422										
5	4 054	12 541	14 979 ^F	16 622	19 862	39 428	123 095	147 053 ^F	163 087	192 755	83 865										
511	2 818	9 378	12 143	13 646	16 330	27 436	91 811	119 086 ^F	133 845	159 849	68 257										
512										
521	1 236	1 517	2 836 ^F	2 976	3 352	11 992	15 185	27 967 ^F	29 242	32 906	15 608										
522		1 646					16 099														
6						5 628	13 426	6 596 ^F	8 809	10 243	4 221										
611						3 148	9 245	2 117	4 134	4 788	1 913										
612															
621						2 480	2 624	4 479 ^F	4 675	5 455	2 308										
622						.	1 557														
7						983	2 314	2 094 ^F	3 113	3 449	1 319										
711						.	.	.	101	229	103										
712															
721						983	871	2 094 ^F	3 012	3 220	1 216										
722							1 443														
8						1 630	3 311	3 400	3 842	4 139	1 040										
811															
812															
821						1 630	1 818	3 400	3 842	4 139	1 040										
822							1 493														
9	234	3 881	3 070	3 642	3 590	1 614										
911	97	100	110	147	57										
912										
921	234	1 346	2 970	3 532	3 443	1 557										
922	2 438														
0						54 721	157 279	175 300	190 451	221 288	94 910										
011						37 292	112 229	134 464	145 976	171 926	73 034										
012															
021						17 429	21 844	40 836	44 475	49 362	21 876										
022							23 206														
							1963	1970	1971	1972	1973										
0.1						2 570	2 375	2 344 ^F	2 341	2 332											
0.11						2 594	2 412	2 377 ^F	2 359	2 354											
0.12						2 523	2 285	2 243 ^F	2 284	2 256											
0.2																
0.21																
0.22																

TABLE 4

TABEAU 4

ТАБЛИЦА 4

MALTA

MALTE

МАЛЬТА

	Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч
	1000 t		1000 т			Tcal		Ткал								
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973					
1				
111				
112				
121				
122				
2				
211				
212				
221				
222				
3				
311				
312				
321				
322				
4				
411				
412				
421				
422				
5	41	118	129	137	151	425	1 206	1 330	1 410	1 580	339					
511	41	118	129	137	151	425	1 206	1 330	1 410	1 580	339					
512					
521					
522					
6	(a) Based on gross calorific value.									
611										
612										
621										
622										
7										
711										
712										
721										
722	(a) Calculé sur la base du pouvoir calorifique supérieur.									
8										
811										
812										
821										
822										
9					
911					
912					
921					
922					
0	(a) По валовой теплотворной способности.					425	1 206	1 330	1 410	1 580	339					
011						425	1 206	1 330	1 410	1 580	339					
012										
021										
022										
0.1						4 427	4 718	4 730	4 710	4 450	(a)					
0.11						4 427	4 718	4 730	4 710	4 450						
0.12											
0.2											
0.21											
0.22											

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

NETHERLANDS

PAYS-BAS

НИДЕРЛАНДЫ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт-ч
		1000 t		1000 т			Tcal		Ткал			1973					
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972							
	1			
	111			
	112	4 542	1 794	1 037	483	306	31 696	12 141	6 846	3 277	2 077	877			
	121			
	122			
	2			
	211			
	212			
	221			
	222			
	3			
	311			
	312			
	321			
	322			
	4			
	411			
	412			
	421			
	422			
	5			
	511			
	512	1 267	2 845	2 531	2 234	1 385	12 353	28 164	25 163	22 122	13 719	5 793			
	521			
	522			
	6								
	611								
	612						389	37 042	52 653	69 612	82 183	34 305			
	621								
	622								
	7								
	711								
	712								
	721								
	722								
	8								
	811								
	812						708	2 914	2 930	3 125	3 742	1 580			
	821								
	822								
	9			
	911			
	912	217	-	-	137	-	-			
	921			
	922			
	0						54 976	94 464	103 292	113 916	...	49 515			
	011								
	012						45 283	80 261	87 592	98 137	100 776	42 526			
	021						9 693	14 203	15 700	15 779	...	6 989			
	022																
							1963	1970	1971	1972	1973						
	0.1						2 771	2 435	2 422	2 414	...						
	0.11						2 857	2 467	2 420	2 416	2 368						
	0.12						2 431	2 264	2 433	2 403	...						
	0.2											
	0.21						...	1 108	1 086	1 109	1 105						
	0.22											

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

POLAND ^(a)POLOGNE ^(a)ПОЛЬША ^(a)

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч
1000 t		1000 т				Tcal		Ткал								
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973					
1	12 648	9 094	9 521	13 481	16 729	65 893	45 872	47 946	66 531	82 829	30 057					
111	6 041	3 362	4 058	7 296	10 889	29 911	16 971	20 753	34 971	53 278	18 024					
112	3 379	2 916	2 713	3 364	2 774	16 975	14 563	13 626	17 321	14 489	6 041					
121	1 041	659	143	209	177	7 748	3 236	705	1 072	927	173					
122	2 187	2 157	2 607	2 612	2 889	11 259	11 102	12 862	13 167	14 135	5 219					
2	7 562	14 383	15 624	13 316	12 897	31 245	58 850	64 658	52 788	53 370	18 284					
211	6 469	13 743	14 647	12 159	12 212	26 677	55 719	60 408	49 493	50 558	17 460					
212	449	39	12	7	31	2 014	169	52	30	149	36					
221	565	480	218	209	192	2 202	2 035	889	847	783	140					
222	79	121	747	941	462	352	927	3 309	2 418	1 220	648					
3	7 038	26 522	28 401	32 155	32 572	13 941	53 890	57 388	64 769	66 112	23 729					
311	6 830	26 416	28 264	32 041	32 551	13 565	53 667	57 348	64 512	66 064	23 715					
312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
321	203	-	-	-	-	368	-	-	-	-	-					
322	5	106	137	114	21	8	223	40	257	48	14					
4	33	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-					
411	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-					
412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
421	28	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-					
422	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
5	45	409	446	480	522	433	3 805	4 275	4 583	5 010	2 219					
511	44	329	342	372	404	426	3 071	3 275	3 535	3 840	1 351					
512	-	9	18	4	10	-	42	170	44	92	41					
521	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
522	1	71	86	104	108	7	692	830	1 004	1 078	827					
6	(a) Excluding industrial establishments with an installed capacity of less than 500 kW.					1 766	4 901	5 468	5 443	3 242	1 120					
611	(b) Excluding 39 GWh produced through recovered heat.					1 586	2 935	3 218	4 041	2 829	975					
612	(c) Based on net calorific value/semi-net production.					11	883	1 491	847	13	6					
621						-	-	-	-	-	-					
622						169	1 083	759	555	400	139					
7						363	465	360	388	344	98					
711						89	61	27	38	36	9					
712						-	21	25	18	-	-					
721	(a) Non compris les établissements industriels dont la capacité installée est inférieure à 500 kW.					270	310	-	-	-	-					
722	(b) Non compris 39 GWh produits à partir de la chaleur récupérée.					4	73	308	332	308	89					
8	(c) Calculé sur la base du pouvoir calorifiques inférieur/production semi-nette.					1 501	1 764	1 750	1 695	1 627	509					
811						258	23	18	22	25	4					
812						-	-	-	-	-	-					
821						1 232	906	-	166	22	3					
822						11	835	1 732	1 507	1 580	502					
9	-	***	***	***	***	-	521	543	940	965	427					
911	-	***	***	***	-	-	4	-	8	-	-					
912	-	***	***	***	***	-	268	261	251	259	80					
921	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
922	-	***	***	***	***	-	249	282	681	706	347					
0	(a) Кроме промышленных предприятий с установленной мощностью менее 500 кВт.					115 230	170 068	182 388	197 137	213 499	76 433 ^(b)					
011	(b) Исключая 39 Гвт-ч, произведенных посредством рекуперации тепла.					72 518	132 451	145 047	156 620	176 630	61 538					
012	(c) По нижней теплотворной способности/полученно производство.					19 000	15 946	15 625	18 511	15 002	6 204					
021						11 902	6 487	1 594	2 085	1 732	316					
022						11 810	15 184	20 122	19 921	20 135	8 375					
01						1963	1970	1971	1972	1973						
011						3 523	2 934	2 904	2 858	2 738	(c)					
012						3 383	2 966	2 939	2 894	2 829						
02						4 192	2 731	2 672	2 602	2 516						
021						...	61 553	66 005	72 061	77 866						
022						...	18 124	17 143	24 252	27 261						
022						...	43 429	48 862	47 809	50 605						

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

PORTUGAL

PORTUGAL

ПОРТУГАЛИЯ

Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) GWh - ГВт·ч
1000 t		1000 т			Tcal					Ткал		
1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973		
2	-	2	123	264	9	-	12	563	1 226	309		
2	-	2	119	258	9	-	12	540	1 199	307		
.		
.		
.	.	.	5	6	.	.	.	23	27	2		
102	346	208	1	55	357	1 380	790	6	236	60		
94	338	207	1	55	350	1 347	785	6	236	60		
.		
.	0	0	-	-	.	1	0	-	-	-		
8	8	2	-	-	27	32	5	-	-	-		
11	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-		
.		
.		
.		
11	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-		
1	2	1	1	0	2	6	2	1	1	0		
.		
.		
1	2	1	-	0	2	5	2	-	1	0		
-	0	-	1	0	-	1	0	1	0	0		
45	369	337	344	472	465	3 878	3 533	3 610	4 958	1 789		
8	177	218	238	360	83	1 853	2 287	2 494	3 782	1 458		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	75	1	106	3	46	792	7	1 116	30	62		
32	117	118	106	109	336	1 233	1 239	1 146	1 146	269		
(a) Based on net calorific value/gross production.						
(b) Varying specific consumption due to changing operating conditions in the thermal plants.						
						
						
						
						
						
(a) Calculé sur la base du pouvoir calorifique inférieur/production brute.						
(b) Consommation spécifique variable suivant les conditions d'exploitation des centrales thermiques.					.	.	.	6	62	18		
					130	322	354	174	172	49		
					-	-	-	-	-	-		
					-	-	-	-	-	-		
					130	-	-	-	-	-		
					-	322	354	174	172	49		
...	290	229	212	224	340	548	456	465	507	121		
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
...	7	7	96	3	150	9	19	12	7	2		
...	283	222	116	219	190	539	437	453	500	119		
(a) По низшей теплотворной способности/валовое производство.					1 329	6 132	5 148	4 825	7 161	2 346		
(b) Удельное потребление колеблется в значительных пределах в зависимости от широко меняющихся эксплуатационных условий.					422	3 200	3 085	3 040	5 217	1 825		
					-	-	-	-	-	-		
					328	806	28	1 785	38	64		
					579	2 126	2 035	1 907	457	457		
					1963 (a)	1970	1971	1972	1973			
					4 459	4 071	3 226	2 991	3 052			
					3 300	3 068	2 779	2 757	2 859			
... (b)					6 329	4 245	3 496	3 733				
							
							
							

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

ROMANIA

ROUMANIE

РУМЫНИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) BWH - Гвт - ч	
		1000 t		1000 т			Tcal		Ткал									
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973	1973					
1		244 ^(b)	1 125 ^(b)	1 415 ^(b)	4 015 ^(c)	3 812 ^(c)	973 ^(b)	4 604 ^(b)	6 078 ^(b)	12 600 ^(c)	13 119 ^(c)	5 128						
111	}	244	1 125	1 415	3 992 ^(c)	3 796 ^(c)	973	4 604	6 078	12 548 ^(c)	13 057 ^(c)	5 106						
112																		
121					23 ^(c)	16 ^(c)	-	-	-	52 ^(c)	62 ^(c)	22						
122		-	-	-														
2		2 649 ^(d)	9 659 ^(d)	10 392 ^(d)	... ^(c)	... ^(c)	6 790 ^(d)	20 999 ^(d)	23 316 ^(d)	... ^(c)	... ^(c)	...						
211	}	2 634	9 639	10 355	... ^(c)	... ^(c)	6 706	20 955	23 234	... ^(c)	... ^(c)	...						
212																		
221					... ^(c)	... ^(c)				... ^(c)	... ^(c)	...						
222		15	20	37			84	44	82									
3		9 231	12 024	19 522	21 014	8 410						
311		9 229	12 022	19 518	21 009	8 406						
312										
321										
322		2	2	4	5	4						
4		349	898	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
411	 ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
412	 ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
421	}	349	898	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
422																		
5		283	271	276	351	521	2 770	2 601	2 646	3 353	4 962	2 125						
511	}	207	209	216	290	452	1 939	1 986	2 044	2 755	4 286	1 841						
512																		
521			76	62	60	61	69	831	615	602	598	676	284					
522																		
6	(a) Gross production.						22 743	46 210	47 448	46 567	48 450	22 621						
611	(b) Hard coal of a gross calorific value of over 4 000 kcal/kg.						18 508	41 477	43 293	42 473	44 265	20 389						
612	(c) Data for item 2 are included under item 1.																	
621	(d) Hard coal of a gross calorific value of 4 000 kcal/kg or less, and brown coal.																	
622	(e) Data for items 4, 7 and 8 are included under item 9.						4 235	4 733	4 155	4 094	4 185	2 232						
7	(f) Based on gross production.						959	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
711							399	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
712																		
721																		
722	(a) Production brute.						560	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
8	(b) Houille d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 4 000 kcal/kg.					 ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
811	(c) Les données de la rubrique 2 sont comprises sous la rubrique 1.					 ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
812	(d) Houille d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 4 000 kcal/kg et lignite.					 ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
821	(e) Les données des rubriques 4, 7 et 8 sont comprises sous la rubrique 9.					 ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
822	(f) Calculé sur la base de la production brute.					 ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	... ^(e)	...						
9		.	1 373	1 282	1 808	2 648 ^(e)	2 082 ^(e)	2 936 ^(e)	2 311 ^(e)	946						
911	}	.	671	518	769	1 295 ^(e)	842 ^(e)	1 248 ^(e)	1 203 ^(e)	609						
912																		
921			.	702	764	1 039	1 353 ^(e)	1 240 ^(e)	1 688 ^(e)	1 108 ^(e)	337					
922																		
0	(a) Валовое производство.						35 133	77 062	81 570	84 978	89 857	39 230						
011	(b) Каменный уголь с высшей теплотворной способностью больше 4 000 ккал/кг.						28 525	70 317	75 491	78 542	83 820	36 351						
012	(c) Данные статьи 2 включены в статью 1.																	
021	(d) Каменный уголь с высшей теплотворной способностью не более 4 000 ккал/кг и бурый уголь.																	
022	(e) Данные статей 4, 7 и 8 включены в статью 9.						6 608	6 745	6 079	6 436	6 037	2 879						
	(f) По валовому производству.																	
01						(f)	3 170	2 385	2 333	2 354	2 290	(f)						
011							3 115	2 380	2 351	2 376	2 306							
012							3 434	2 436	2 137	2 218	2 097							
02													
021													
022													

SPAIN

ESPAGNE

ИСПАНИЯ

Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива		Net production Production nette Производство (нетто) GWh - (a) - ч
1000 t		1000 т				Tcal		Tкал					
	1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973		
1	599	3 213	2 879	4 012*(a)	4 122*(a)	3 468	17 680	15 627		
111	249	3 033	2 725	1 397	16 583	14 674		
112													
121													
122	350	180	154	2 071	1 097	953		
2	841	2 105	2 114	3 122	8 960	8 599		
211	670	1 942	1 913	2 500	8 341	7 781		
212													
221													
222	171	163	201	622	619	818		
3	970	2 237	2 483	2 516*	2 626*	2 910	7 583	8 495		
311	967	2 233	2 477	2 897	7 560	8 465		
312													
321													
322	3	4	6	13	23	30		
4		
411		
412		
421		
422		
5	690	4 042	4 016	6 946	40 013	39 962		
511	587	3 729	3 622	3 600*	...	5 911	36 871	36 043		
512													
521													
522	103	313	394	1 035	3 142	3 919		
6	(a) All types of hard coal.					.	687	313		
611	(a) Houille de toutes catégories.					.	687	302	564	1 464	...		
612						.							
621						.							
622						.							
7	(a) Houille de toutes catégories.					.	90	84	92*	82*	...		
711						.	-	-	-	-			
712						.	-	-	-	-			
721						.	90	84	92*	82*			
722						.	90	84	92*	82*	...		
8						416	795	633	746*	456*	...		
811						.	-	-	-	-			
812						.	-	-	-	-			
821						.	795	633	716*	456*			
822						416					...		
9	117	308	238	57	267	346		
911	.	-	0	-	0		
912	.	-	0	-	0		
921	.	-	0	-	0		
922	117	308	238	57	267	346		
0	(a) Каменный уголь всех видов.					16 919	76 074	74 059		
011						12 705	70 043	67 265		
012													
021													
022													
01						3 939	2 976	2 931			
011						3 651	2 906	2 841			
012						5 171	4 140	4 262			
02								
021								
022								

ТУРЦИЯ

		Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - Гвт-ч	
		1000 t		1000 т			Tcal			Ткал								
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973						
(a)	1	595	773	970	1 017*	...	3 364	3 865	4 850		(a)				
	111	493	752	950	2 691	3 760	4 750						
	112						
	121	102	21	20	673	105	100						
	122						
	2						
	211						
	212						
	221						
	222						
	3	515	1 122	1 332	1 060*	...	2 063	3 870	4 594						
	311	403	1 046	1 277	1 573	3 608	4 405						
	312						
	321	112	76	55	490	262	189						
	322						
	4	33	82						
	411						
	412						
	421	33	82						
	422						
	5	83	339	665	1 125*	...	830	3 322	6 517						
	511	48	325	630	480	3 185	6 174						
	512						
	521	35	14	35	350	137	343						
	522						
	6	(a) All types of hard coal.					-	-	-	-	-	-	-					
	611	(b) Based on gross production.					-	-	-	-	-	-	-					
	612						-	-	-	-	-	-	-					
	621						-	-	-	-	-	-	-					
	622						-	-	-	-	-	-	-					
	7						82	380*	533*	465*	427*					
	711						-	-	-	-	-	-	-					
	712						-	-	-	-	-	-	-					
	721	(a) Houille de toutes catégories.					82	380*	533*	465*	427*					
	722	(b) Calculé sur la base de la production brute,					-	-	-	-	-	-	-					
	8						84	838*	763*	240*					
	811						-	-	-	-	-	-	-					
	812						-	-	-	-	-	-	-					
	821						84	838*	763*	240*					
	822						-	-	-	-	-	-	-					
	9	3	6	133	116					
	911					
	912					
	921	3	6	133	116					
	922					
	0	(a) Камениый уголь всех видов.					6 511	11 190	16 077					
	011	(b) По валовому производству.					4 744	10 553	15 329					
	012										
	021						1 767	637	748					
	022										
	01						1963	1970	1971	1972	1973			(b)				
	011						3 506	...	2 207							
	012						3 348							
							4 016							
	02												
	021												
	022												

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

UNITED KINGDOM

ROYAUME-UNI

СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО

Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) GWh - 1981-4
1000 t			1000 т		Tcal			Tкал							
1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973					
1				
111	68 414	77 322	72 789	66 035	76 575	386 526	440 190	416 995	375 857	438 541	...				
112															
121															
122				
2				
211				
212				
221				
222				
3				
311				
312				
321				
322				
4				
411				
412				
421				
422				
5				
511	5 139	12 421	14 578	18 662	16 778	52 751	129 377	151 232	193 622	173 436	...				
512															
521															
522				
6						...	1 529	6 723	15 904	7 264	...				
611						...	1 529	6 723	15 904	7 264	...				
612									
621									
622									
7									
711									
712									
721									
722									
8									
811									
812									
821									
822									
9	58				
911	58				
912															
921															
922				
0						234 048				
011						439 335	571 096	574 950	585 383	619 241	216 762				
012															
021															
022						17 286				
						1963	1970	1971	1972	1973					
										
						3 131	3 035	2 946	2 926	2 857					
										
						-					
						-					
						-					

TABLE 4

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

YUGOSLAVIA

YUGOSLAVIE

ЮГОСЛАВИЯ

YUGOSLAVIA																
Consumption of fuel						Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) ГВт-ч
		1000 t		1000 т				Tcal		Ткал				ГВт-ч		
		1963	1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973				
1	46	...	287	199	279	288	...	1 362	1 000	1 390	500					
111	24	192	217	172	256	151	1 072	1 302	860	1 275	450					
112					
121	22	...	10	27	23	137	...	60	140	115	50					
122	-	-	-	-	-	-	-					
2	2 123	...	2 931	3 054	3 805	6 074	...	10 600	9 100	11 130	4 000					
211	1 936	2 580	2 345	2 436	3 193	5 538	7 906	8 200	7 300	9 600	3 300					
212					
221	187	...	586	618	612	536	...	2 400	1 800	1 530	700					
222					
3	6 026	...	9 971	16 207	15 760	11 528	...	19 942	29 000	31 230	10 345					
311	4 922	9 338	9 297	15 523	14 992	9 415	17 042	18 594	28 000	30 000	9 876					
312	560	1 071					
321	544	...	674	684	768	1 042	...	1 348	1 000	1 230	469					
322					
4					
411					
412					
421					
422					
5	18	...	366	390	591	93	...	3 660	3 900	5 660	2 180					
511	6	203	247	273	455	31	2 011	2 470	2 730	4 360	1 680					
512	1	5					
521	11	...	119	117	136	57	...	1 190	1 170	1 300	500					
522					
6					
611					
612	-	-	-	-	-					
621	-	-	-	-	-					
622	-	-	-	-	-					
7	26	-	-	-	-	-					
711	26	-	-	-	-	-					
712					
721					
722					
8					
811					
812					
821					
822					
9					
911					
912					
921					
922					
0	18 009	...	35 564	43 000	49 410	17 025					
011	15 161	28 031	30 566	38 890	45 235	15 306					
012	1 076					
021	1 772	...	4 998	4 110	4 175	1 719					
022					
						1963	1970	1971	1972	1973						
0.I						3 503	...	2 872	...	2 900						
0.II						4 006	3 290	2 839	...	2 960						
0.I2						1 629	...	3 098	...	2 430						
0.2						3 293						
0.21											
0.22											

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Consumption of fuel					Consommation de combustible					Потребление топлива					Net production Production nette Производство (нетто) ГВтч - ГВтч	
1000 t			1000 т			Tcal			Ткал							
1963		1970	1971	1972	1973	1963	1970	1971	1972	1973	1973					
(a)	1					
	111	191 716	291 050	297 400	351 045	278 670	1 835 800	1 876 400	2 009 100	(a)				
	112															
	121															
	122															
(b)	2					
	211	188 273	(b)				
	212															
	221															
	222															
(c)	3					
	311	1 503	(c)				
	312															
	321															
	322															
(d)	4					
	411	1 940	(d)				
	412															
	421															
	422															
	5					
	511	13 940	49 720	58 720	148 627	520 700	614 900	766 700				
	512															
	521															
	522															
	6	(a) Total of all types of coal for which breakdown is shown under:								
	611	(b) Bituminous				544 880(e)	1 019 200	1 035 100	1 031 500					
	612	(c) Lignite														
	621	(d) Anthracite														
	622	(e) Including minor quantities of manufactured gas.														
	7									
	711									
	712									
	721	(a) Total du charbon de toutes catégories dont le détail figure sous:								
	722	(b) bitumineux								
	8	(c) lignite								
	811	(d) anthracite								
	812	(e) Y compris de faibles quantités de gaz manufacturé.								
	821									
	822									
	9					
	911					
	912					
	921					
	922					
	0									
	011	(a) Все виды угля, указанные ниже:				1982 177	3 375 700	3 526 400	3 807 300					
	012	(b) битуминозный														
	021	(c) бурый уголь														
	022	(d) антрацит.														
		(e) Выделяя небольшое количество заводского газа.								
	0.1					1963	1970	1971	1972	1973						
	0.11										
	0.12					2 630	2 675	2 694	2 682	...						
	0.2										
	0.21										
	0.22										

4. CONSUMPTION OF FUELS AND
CORRESPONDING PRODUCTION
OF ELECTRIC ENERGY

4. CONSOMMATION DE COMBUSTIBLES
ET PRODUCTION CORRESPONDANTE
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

4. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ДЛЯ
СООТВЕТСТВУЮЩЕГО
ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

TYPE OF FUEL		CONSUMPTION BY		TYPE DE COMBUSTIBLE	UTILISÉ PAR		ВИД ТОПЛИВА	ПОТРЕБЛЕНИЕ	
1	Hard coal with gross calorific value above 4500 kcal/kg	Total		Houille d'un pouvoir calorifique supérieur dépassant 4500 kcal/kg	Total		Каменный уголь с теплотворной способностью больше 4500 ккал/кг	Всего	
111		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
112			C.			C.			C.
121		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
122			C.			C.			
2	Hard coal with gross calorific value of 4500 kcal/kg or less	Total		Houille d'un pouvoir calorifique supérieur ne dépassant pas 4500 kcal/kg	Total		Каменный уголь с теплотворной способностью 4500 ккал/кг и меньше	Всего	
211		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
212			C.			C.			C.
221		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
222			C.			C.			
3	Brown coal	Total		Lignite	Total		Бурый уголь	Всего	
311		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
312			C.			C.			C.
321		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
322			C.			C.			
4	Peat and fuel wood	Total		Tourbe et bois	Total		Торф и дрова	Всего	
411		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
412			C.			C.			C.
421		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
422			C.			C.			
5	Liquid fuels	Total		Combustibles liquides	Total		Жидкое топливо	Всего	
511		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
512			C.			C.			C.
521		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
522			C.			C.			
6	Natural gas	Total		Gaz naturel	Total		Природный газ	Всего	
611		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
612			C.			C.			C.
621		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
622			C.			C.			
7	Manufactured gas	Total		Gaz manufacturé	Total		Искусственный газ	Всего	
711		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
712			C.			C.			C.
721		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
722			C.			C.			
8	Blast furnace gas	Total		Gaz de haut-fourneau	Total		Доменный газ	Всего	
811		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
812			C.			C.			C.
821		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
822			C.			C.			
9	Other fuels including waste products	Total		Autres combustibles y compris les déchets	Total		Прочие виды топлива включая отходы	Всего	
911		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
912			C.			C.			C.
921		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
922			C.			C.			
0	All fuels (1+2+...+9)	Total		Tous combustibles (1+2+...+9)	Total		Все виды топлива (1+2+...+9)	Всего	
011		Public supply undertakings	Th.		Services publics	Th.		Электростанциями общего назначения	Th.
012			C.			C.			C.
021		Self-producers	Th.		Autoproducteurs	Th.		Электростанциями предприятий	Th.
022			C.			C.			

0.1	Average specific consumption in conventional thermal power plants — kcal/kWh	Total	Consommation spécifique moyenne dans les centrales thermiques classiques — kcal/kWh	Total	Среднее удельное потребление топлива классическими тепловыми электростанциями	Всего
0.11		Public supply undertakings		Services publics		
0.12		Self-producers		Auto-producteurs		
0.2	Production of heat by combined heat and power plants — Tcal	Total	Production de chaleur par les centrales de production combinée d'énergie électrique et de chaleur — Tcal	Total	Производство тепла на электростанциях предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла	Всего
0.21		Public supply undertakings		Services publics		
0.22		Self-producers		Auto-producteurs		

5. IMPORTS AND EXPORTS
OF ELECTRIC ENERGY5. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE5. ИМПОРТ И ЭКСПОРТ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Unit: GWh

Unité: GWh

Единица: ГВт·ч

Imports from					Importations en provenance de					Импорт из					Exports to					Exportations à destination de					Экспорт в				
1963	1970	1971	1972	1973																1963	1970	1971	1972	1973					
					AUSTRIA					AUTRICHE					АВСТРИЯ														
972	1 372	2 170	3 006	3 261	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	2 665	6 786	4 771	4 524	4 808									
38	134	294	492	765	Czechoslovakia					Tchécoslovaquie					Чехословакия	215	229	125	106	-									
726	833	1 156	1 254	1 326	Germany, Federal Republic of					Allemagne, République fédérale d'					Германия, Федеративная Республика	2 242	5 907	4 218	4 142	4 222									
-	164	238	255	191	Hungary					Hongrie					Венгрия	-	264	265	191	172									
7	-	-	115	121	Italy					Italie					Италия	180	212	150	67	328									
-	-	-	-	53	Poland					Pologne					Польша	-	-	-	-	-									
-	-	64	234	300	Romania					Roumanie					Румыния	-	-	-	-	-									
111	209	395	514	473	Switzerland					Suisse					Швейцария	-	-	-	-	-									
90	32	23	142	31	Yugoslavia					Yougoslavie					Югославия	28	174	13	18	86									
					BELGIUM					BELGIQUE					БЕЛЬГИЯ														
407	1 301	1 070	1 560	1 650	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	947	926	1 564	2 096	2 405									
138	917	849	1 291	1 322	France					France					Франция	98	78	139	80	89									
105	208	73	60	113	Germany, Federal Republic of					Allemagne, République fédérale d'					Германия, Федеративная Республика	145	20	224	136	115									
-	0	-	-	-	Luxembourg					Luxembourg					Люксембург	339	727	795	838	913									
164	176	148	209	215	Netherlands					Pays-Bas					Нидерланды	365	101	405	1 042	1 288									
					BULGARIA					BULGARIE					БОЛГАРИЯ														
91	101	245	994	3 264	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	4	210	27	65	8									
22	Romania					Roumanie					Румыния	-									
69	Yugoslavia					Yougoslavie					Югославия	4									
					CZECHOSLOVAKIA					TCHÉCOSLOVAQUIE					ЧЕХОСЛОВАКИЯ														
1 191	4 525	5 129	4 759	6 048 ^(a)	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	1 049	1 129	830	1 201	1 788									
216	229	125	106	-	Austria					Autriche					Австрия	39	134	295	524	826									
126	164	431	227	214	German Democratic Republic					République démocratique allemande					Германская Демократическая Республика	475	881	417	583	643									
101	463	456	450	552	Hungary					Hongrie					Венгрия	296	45	81	81	303									
744	1 120	1 523	1 767	2 709	Poland					Pologne					Польша	236	60	23	13	9									
4	-	-	-	-	Romania					Roumanie					Румыния	3	-	-	-	-									
-	2 546	2 594	2 210	2 601	USSR					URSS					СССР	-	1	-	-	-									
					DENMARK					DANEMARK					ДАНИЯ														
504	570	731	847	1 002	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	72	4 764	2 691	3 115	1 226									
5	29	5	5	84	Germany, Federal Republic of					Allemagne, République fédérale d'					Германия, Федеративная Республика	72	874	1 172	1 146	937									
499	541	726	842	918	Sweden					Suède					Швеция	-	3 890	1 519	1 969	289									
					FINLAND					FINLANDE					ФИНЛЯНДИЯ														
341	1 350	2 590	4 180	4 335	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	4	832	0	0	0									
-	2	2	-	-	Norway					Norvège					Норвегия	-	-	-	-	-									
321	959	2 114	3 684	3 885	Sweden					Suède					Швеция	4	832	0	0	0									
20	389	474	496	450	USSR					URSS					СССР	-	-	-	-	-									
					FRANCE					FRANCE					ФРАНЦИЯ														
2 822	4 426	4 189	3 022 ^(a)	4 500	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	2 252	4 925	5 611	8 932 ^(a)	7 500									
38	45	31	45	20	Andorra					Andorre					Андорра	-	-	-	-	-									
99	77	138	70	90	Belgium					Belgique					Бельгия	160	919	847	1 270	1 300									
201	123	134	80	1 050	Germany, Federal Republic of					Allemagne, République fédérale d'					Германия, Федеративная Республика	149	1 599	1 989	2 450	3 050									
103	315	198	230	320	Italy					Italie					Италия	307	1 141	968	1 030	740									
38	-	-	-	-	Luxembourg					Luxembourg					Люксембург	12	-	-	-	-									
-	-	-	-	-	Monaco					Monaco					Монако	43	62	66	70	80									
1 137	1 624	2 516	2 070	2 100	Spain					Espagne					Испания	253	160	195	300	200									
1 077	2 236	1 171	400	900	Switzerland					Suisse					Швейцария	1 213	487	1 427	3 250	2 000									
129	6	1	5	20	United Kingdom					Royaume-Uni					Соединенное Королевство	115	557	119	430	130									
					GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC					RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE					ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА														
343 ^(b)	1 231	1 209	1 415	1 665	TOTAL					TOTAL					ВСЕГО	345 ^(b)	829	748	465 ^(c)	395 ^(c)									
...	881	418	583	643	Czechoslovakia					Tchécoslovaquie					Чехословакия	...	167	434	231	217									
...	0	-	0	0	Germany, Federal Republic of					Allemagne, République fédérale d'					Германия, Федеративная Республика	...	40	42	44	48									
...	350	371	832	1 022	Poland					Pologne					Польша	...	622	272	189	129									
...	-	420	-	-	USSR					URSS					СССР	...	-	-	-	-									

(a) Including losses in transit and low voltage current not shown separately by trading partner.

(a) Y compris les pertes durant le transit et le courant à basse tension pour lesquelles la ventilation entre les partenaires commerciaux n'est pas indiquée.

(a) Включая потери при передаче и импорт-экспорт электроэнергии по линии низкого напряжения, делением торговыми партнерами.

5. IMPORTS AND EXPORTS
OF ELECTRIC ENERGY5. IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS
D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE5. ИМПОРТ И ЭКСПОРТ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Unit: GWh

Unité: GWh

Единица: ГВт·ч

Imports from						Exports to					
Importations en provenance de						Exportations à destination de					
Импорт из						Экспорт в					
1963	1970	1971	1972	1973		1963	1970	1971	1972	1973	
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА											
6 356	14 075	14 818	18 600	17 912	TOTAL	ВСЕГО	3 891	6 324	8 246	6 800	7 630
2 281	5 885	4 153	4 150	4 187	Austria	Австрия	790	844	1 137	1 270	1 254
145	20	224	130	115	Belgium	Бельгия	107	209	74	60	114
71	890	1 185	2 051	933	Denmark	Дания	5	11	6	5	81
149	1 600	1 988	2 480	3 012	France	Франция	201	122	138	140	1 126
16	34	36	39	42	German Democratic Republic	Германская Демократическая Республика	-	-	-	-	-
463	806	1 021	880	791	Luxembourg	Люксембург	628	1 622	2 016	1 920	2 095
255	900	1 577	2 580	2 681	Netherlands	Нидерланды	102	619	246	290	270
2 976	3 940	4 634	6 330	6 149	Switzerland	Швейцария	2 058	2 897	4 628	3 115	2 691
GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ											
3	41	10	25	79	TOTAL	ВСЕГО	9	19	15	31	34
3	41	10	25	79	Yugoslavia	Югославия	9	19	15	31	34
HUNGARY HONGRIE ВЕНГРИЯ											
1 010	4 058	5 113	5 304	5 732	TOTAL	ВСЕГО	80	663	767	914	1 070
-	264	266	191	170	Austria	Австрия	-	168	309	464	492
346	45	81	81	303	Czechoslovakia	Чехословакия	19	463	456	450	552
-	-	-	495	1 428	Romania	Румыния	-	-	-	-	2
493	3 664	4 555	4 276	3 795	USSR	СССР	57	-	-	-	-
171	85	211	261	36	Yugoslavia	Югославия	4	32	2	-	24
ITALY ITALIE ИТАЛИЯ											
1 900	4 672	3 234	2 900	3 248	TOTAL	ВСЕГО	601	707	1 573	2 700	2 369
207	212	150	67	327	Austria	Австрия	9	-	1	122	122
314	1 140	968	1 030	761	France	Франция	118	314	199	234	317
1 315	3 319	2 116	1 800	2 160	Switzerland	Швейцария	466	387	1 372	2 342	1 903
64	1	0	3	0	Yugoslavia	Югославия	8	6	1	2	27
LUXEMBOURG LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ											
494	2 349	2 812	2 757	3 008 ^(a)	TOTAL	ВСЕГО	970	804	1 021	880	791 ^(e)
1	727	795	838	913 ^(d)	Belgium	Бельгия	279	0	0	0	-
36	0	1	0	-	France	Франция	9	0	0	-	-
457	1 622	2 016	1 919	2 095 ^(d)	Germany, Federal Republic of	Германия, Федеративная Республика	682	804	1 021	880	791 ^(e)
NETHERLANDS PAYS-BAS НИДЕРЛАНДЫ											
141	27	1	5	7	TOTAL	ВСЕГО	94	368	1 083	1 465	1 351
40	-	-	1	-	Belgium	Бельгия	-	-	-	8	-
101	27	1	4	7	Germany, Federal Republic of	Германия, Федеративная Республика	94	368	1 083	1 437	1 348
-	-	-	-	-	Switzerland	Швейцария	-	-	-	20	3
NORWAY NORVÈGE НОРВЕГИЯ											
54	807	451	120	218	TOTAL	ВСЕГО	898	1 644	3 373	4 767 ^T	5 420
-	-	-	-	-	Finland	Финляндия	-	-	2	3 ^T	3
46	805	435	44	172	Sweden	Швеция	898	1 644	3 371	4 764 ^T	5 407
8	2	16	76	46	USSR	СССР	-	-	-	-	-
POLAND POLOGNE ПОЛЬША											
856	1 560	2 266	2 410	2 011	TOTAL	ВСЕГО	906	1 506	2 339	2 618	3 765
253	64	33	14	10	Czechoslovakia	Чехословакия	780	1 142	1 541	1 776	2 725
457	623	272	189	128	German Democratic Republic	Германская Демократическая Республика	126	364	798	838	1 035
146	873	1 961	2 207	1 873	USSR	СССР	-	-	-	4	5
PORTUGAL PORTUGAL ПОРТУГАЛИЯ											
-	61	205	151	68	TOTAL	ВСЕГО	55	43	27	112	78
-	61	205	151	68	Spain	Испания	55	43	27	112	78

(b) Data extracted from the Statistisches Jahrbuch der D.D.R.

(c) Includes data for West Berlin.

(d) Exporters' figures.

(e) Importers' figures.

(b) Données extraites du Statistisches Jahrbuch der D.D.R.

(c) Y compris les données pour Berlin (ouest).

(d) Chiffres des exportateurs.

(e) Chiffres des importateurs.

(b) Данные из Statistisches Jahrbuch der D.D.R.

(c) Включая данные по Западному Берлину.

(d) Данные экспортеров.

(e) Данные импортеров.

NOTES TO TABLE 6

General note - The data in this table are importers' figures, shown in table 5 by country of origin. Since figures supplied by importing and exporting countries do not always agree, the export totals in this table may differ from figures received from exporters and shown under Exports in table 5. For the purpose of comparative studies, it is therefore better to use table 5, which contains more comprehensive figures.

- (a) Exporters' figures.
- (b) Including losses in transit and low voltage current not shown separately by trading partner.
- (c) Sum of import data shown.

NOTES DU TABLEAU 6

Note générale - Les données de ce tableau sont des chiffres des importateurs. Elles figurent au tableau 5 par pays d'origine. Les chiffres des pays importateurs ne coïncidant pas toujours avec les chiffres correspondants fournis par les pays exportateurs, il est possible que le total des exportations de ce tableau diffère des chiffres figurant au tableau 5 sous Exportations. Pour des études comparatives, il est donc préférable de se reporter au tableau 5 qui contient des chiffres plus complets.

- (a) Chiffres des exportateurs.
- (b) Y compris les pertes durant le transit et le courant à basse tension pour lesquelles la ventilation par partenaires commerciaux n'est pas indiquée.
- (c) Somme des importations indiquées.

ПРИМЕЧАНИЯ К ТАБЛИЦЕ 6

Общее примечание - Данные в этой таблице являются данными импортеров, приведенных по странам происхождения в таблице 5. Ввиду того, что данные импортирующих стран не всегда совпадают с данными экспортирующих стран, возможно, что общие данные об экспорте в этой таблице расходятся с данными, приведенными в таблице 5. Таким образом, что касается проведения сравнительных исследований, предпочтительно пользоваться таблицей 5, которая содержит более исчерпывающие данные.

- (a) Данные экспортеров.
- (b) Включая потери при передаче и импорт-экспорт электроэнергии по линии низкого напряжения, не показанных отдельно по торговым партнерам.
- (c) Всего показанных данных импорта.

6. INTERNATIONAL EXCHANGES OF ELECTRIC ENERGY DURING 1973 (Importers' figures)

6. ÉCHANGES INTERNATIONAUX D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE EN 1973 (Chiffres des importateurs)

GWh

Exporting country Pays exportateurs Экспортирующие страны	Importing country Pays importateurs Импортирующие страны	AUSTRIA AUTRICHE АВСТРИЯ	BELGIUM BELGIQUE БЕЛЬГИЯ	BULGARIA BULGARIE БОЛГАРИЯ	CZECHOSLOVAKIA TCHÉCOSLOVAQUIE ЧЕХОСЛОВАКИЯ	DENMARK DANEMARK ДАНИЯ	FINLAND FINLANDE ФИНЛЯНДИЯ	FRANCE FRANCE ФРАНЦИЯ	GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D' ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	GREECE GRÈCE ГРЕЦИЯ	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	-	-	-	-	-	-	-	4 187	-	
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	-	-	-	-	-	90	-	115	-	
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CZECHOSLOVAKIA	TCHÉCOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	765	-	-	-	-	-	643	-	-	
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	-	-	-	-	-	-	-	933	-	
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	-	1 322	-	-	-	-	-	3 012	-	
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	-	-	-	214	-	-	-	-	42	-	
GERMANY, FEDERAL REPUBLIC OF ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'	ГЕРМАНИЯ, ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	1 326	113	-	-	84	-	1 050	0	-	-	
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	191	-	-	552	-	-	-	-	-	
ITALY	ITALIE	ИТАЛИЯ	122	-	-	-	-	320	-	-	-	
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	-	-	-	-	-	-	-	791*	-	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	-	215	-	-	-	-	-	2 681	-	
NORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POLAND	POLOGNE	ПОЛЬША	53	-	-	2 709	-	-	1 022	-	-	
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	300	-	...	-	-	-	-	-	-	
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	-	-	-	-	-	2 100	-	-	-	
SWEDEN	SUÈDE	ШВЕЦИЯ	-	-	-	918	3 885	-	-	-	-	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	473	-	-	-	-	900	-	6 149	-	
UNITED KINGDOM	ROYAUME-UNI	СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	-	-	-	-	-	20	-	-	-	
USSR	URSS	СССР	-	-	...	2 601	450	-	-	-	-	
YUGOSLAVIA	YUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	31	-	36 ^(a)	-	-	-	-	-	79	
Other countries	Autres pays	Прочие страны	-	-	...	-	-	20	-	2	-	
Imports (total)	Importations (total)	ИМПОРТ (ВСЕГО)	3 261	1 650	3 264	6 048 ^(b)	1 002	4 335	4 500	1 665	17 912	79

For notes see page 87.

Voir notes à la page 87.

6. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ В 1973 (Данные импортеров)

Гвт-ч

HUNGARY ВЕНГРИЯ	ITALY ИТАЛИЯ	LUXEMBOURG ЛЮКСЕМБУРГ (a)	NETHERLANDS РАЙС-БАС НИДЕРЛАНДЫ	NORWAY НОРВЕГЕ НОРВЕГИЯ	POLAND ПОЛОНЕ ПОЛЬША	PORTUGAL ПОРТУГАЛ ПОРТУГАЛИЯ	ROMANIA РОМАНЬЕ РУМЫНИЯ	SPAIN ЕСПАГНЕ ИСПАНИЯ	SWEDEN СУЕДЕ ШВЕЦИЯ	SWITZERLAND СУССЕ ШВЕЙЦАРИЯ	UNITED KINGDOM РОЙАУМЕ-УНИ СОЕД. КОРОЛЕВСТВО	USSR УРСС СССР (a)	YUGOSLAVIA ЮГОСЛАВИЕ ЮГОСЛАВИЯ	Other countries Autres pays Прочие страны	Exports (total) Exportations (total) Экспорт (всего)
170	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4 692
-	-	913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 118
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
303	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 721
-	-	-	-	-	-	-	-	-	289	-	-	-	-	-	1 222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	260	-	-	-	-	-	260
-	761	-	-	-	-	-	-	235*	-	2 024	131	-	-	80	7 565
-	-	-	-	-	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	384
-	-	2 095	7	-	-	-	-	-	-	2 806	-	-	-	-	7 481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	745
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 960	-	-	-	-	2 402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	791
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 896
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 401	-	-	-	-	-	5 401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	3 789
-	-	-	-	-	-	-	-	79*	-	-	-	-	-	-	79
1 428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 565	29	-	3 322
-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	-	-	2 168
-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 975
-	2 160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 682
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
3 795	-	-	-	46	1 873	-	73	-	-	-	-	-	-	-	8 838
36	0	-	-	-	-	-	174	-	-	-	-	-	-	-	356
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	267	-	292
5 732	3 248	3 008	7	218	2 011	68	251	314*	5 950	6 793	131	1 570	304	80	73 401 (c)

См. примечания на стр. 87.

ANNEX I

LIST OF ECE PERIODIC REVIEWS IN THE FIELD OF ELECTRIC ENERGY

The Electric Power Situation in Europe in 1954, EP/82; The Electric Power Situation in Europe in 1954, E/ECE/EP/173/Rev.1; The Electric Power Situation in Europe in 1955, E/ECE/EP/186; The Electric Power Situation in Europe in 1956, E/ECE/EP/192, Sales No.: 58.II.E/Mim.1; The Electric Power Situation in Europe in 1957, E/ECE/EP/201, Sales No.: 59.II.E/Mim.23; The Electric Power Situation in Europe in 1958/59 and its Future Prospects, ST/ECE/EP/2, Sales No.: 60.II.E/Mim.5; The Situation and Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1959/60, ST/ECE/EP/9, Sales No.: 61.II.E/Mim.3; The Situation and Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1960/61, ST/ECE/EP/11, Sales No.: 62.II.E/Mim.9; The Situation and Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1961/62, ST/ECE/EP/17, Sales No.: 63.II.E/Mim.5; The Situation and Future Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1962/63, ST/ECE/EP/24, Sales No.: 64.II.E/Mim.15; The Situation and Future Prospects of Europe's Electric Power Supply Industry in 1963/64, ST/ECE/EP/30, Sales No.: 65.II.E/Mim.11; The Electric Energy Situation in Europe in 1964/65 and its Prospects, ST/ECE/EP/36, Sales No.: 66.II.E/Mim.13; The Electric Energy Situation in Europe, Triennial Report 1963-1966, ST/ECE/EP/40, Sales No.: 67.II.E/Mim.45; The Electric Energy Situation in Europe, Triennial Report 1966-1968, ST/ECE/EP/54; The Electric Power Situation in Europe and its Prospects, Triennial Version 1969-1971, ECE/EP/3; Long-term Prospects of the Electric Power Industry in Europe 1970-1985, ECE/EP/7, Sales No.: E.74.II.E/Mim.5;

ANNEXE I

LISTE DES RAPPORTS PERIODIQUES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE

La situation de l'énergie électrique en Europe en 1954, EP/82; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1954, E/ECE/EP/173/Rev.1; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1955, E/ECE/EP/186; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1956, E/ECE/EP/192, No. de vente: 58.II.E/Mim.1; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1957, E/ECE/EP/201, No. de vente: 59.II.E/Mim.23; La situation de l'énergie électrique en Europe en 1958/59 et ses perspectives d'avenir, ST/ECE/EP/2, No. de vente: 60.II.E/Mim.5; L'industrie productrice d'énergie électrique en Europe, situation et perspectives en 1959/60, ST/ECE/EP/9, No. de vente: 61.II.E/Mim.3; Situation et perspectives de l'industrie électrique européenne en 1960/61, ST/ECE/EP/11, No. de vente: 62.II.E/Mim.9; Situation et perspectives de l'industrie électrique européenne en 1961/62, ST/ECE/EP/17, No. de vente: 63.II.E/Mim.5; Situation et perspectives de l'industrie électrique européenne en 1962/63, ST/ECE/EP/24, No. de vente: 64.II.E/Mim.15; Situation de l'énergie électrique en Europe en 1963/64 et ses perspectives, ST/ECE/EP/30, No. de vente: 65.II.E/Mim.11; Situation de l'énergie électrique en Europe en 1964/65 et ses perspectives, ST/ECE/EP/36, No. de vente: 66.II.E/Mim.13; La situation de l'énergie électrique en Europe — Rapport triennal 1963-1966, ST/ECE/EP/40, No. de vente: 67.II.E/Mim.46; La situation de l'énergie électrique en Europe et ses perspectives — Rapport triennal 1966-1968, ST/ECE/EP/54; La situation de l'énergie électrique en Europe et ses perspectives, Version triennale 1969-1971, ECE/EP/3; Perspectives à long terme de l'industrie de l'énergie électrique en Europe, 1970-1985, ECE/EP/7, No. de vente: F.74.II.E/Mim.5;

ПРИЛОЖЕНИЕ I

ПЕРЕЧЕНЬ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ОБЗОРОВ ЕЭК ПО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1954 г., EP/82; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1954 г., E/ECE/EP/173/Rev.1; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1955 г., E/ECE/EP/186; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1956 г., E/ECE/EP/192, номер для заказов 58.II.E/Mim.1; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1957 г., E/ECE/EP/201, номер для заказов 59.II.E/Mim.23; Положение и перспективы в области производства электроэнергии в Европе в 1958/59 г., ST/ECE/EP/2, номер для заказов 60.II.E/Mim.5; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1959/60 г., ST/ECE/EP/9, номер для заказов 61.II.E/Mim.3; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1960/61 г., ST/ECE/EP/11, номер для заказов 62.II.E/Mim.9; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1961/62 г., номер для заказов 63.II.E/Mim.5; Положение и перспективы в области производства электроэнергии и снабжение ею в 1962/63 г., ST/ECE/EP/24, номер для заказов 64.II.E/Mim.15; Положение и перспективы в области электроэнергии и снабжение ею в Европе в 1963/64 г., ST/ECE/EP/30, номер для заказов 65.II.E/Mim.11; Положение и перспективы в области производства электроэнергии в Европе в 1964/65 г., ST/ECE/EP/36, номер для заказов 66.II.E/Mim.13; Положение в области производства электроэнергии и снабжение ею в Европе, трехгодичный доклад за 1963–1966 годы, ST/ECE/EP/40, номер для заказов 67.II.E/Mim.45; Положение электроэнергии в Европе, трехгодичный доклад за 1966–1968 гг., ST/ECE/EP/54; Положение и перспективы в области производства электроэнергии в Европе, трехгодичный обзор за 1969–1971 гг., ECE/EP/3; Долгосрочные перспективы развития электроэнергетической промышленности Европы на 1970 – 1985 годы, ECE/EP/7, номер для заказов R.74.II.E/Mim.5;

ANNEX II

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

The following definitions of items covered by the *Annual Bulletin of Electric Energy Statistics for Europe* relate to those established under the auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Electric Power of the United Nations Economic Commission for Europe. These definitions correspond, as far as possible, to those adopted by the International Union of Producers and Distributors of Electric Energy (UNIPED). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

Public supply undertakings — These are undertakings, the essential purpose of which is the production, transmission and distribution of electric energy. These may be private companies, co-operative organizations, local or regional authorities, nationalized undertakings or governmental organizations.

Self-producers — These are undertakings which, in addition to their main activities, themselves produce, individually or in combination, electric energy intended in whole or in part to meet their own needs.

Maximum net capacity of plants in continuous operation — The total of the maximum possible output of each plant for several hours' continuous operation, assuming that all parts of the equipment are available and there is no limiting external action (lowering in the grade of the fuel, shortage of cooling water, etc, for thermal plants — shortage of flow for hydro-electric plants — lack of capacity of the networks supplied with the generated energy, etc), but taking into account the limitations which may result from the maximum possibilities of each part of the main and auxiliary installations.

The capacity in question is the net capacity measured at the terminals of the stations - that is, after deduction of the power absorbed by the auxiliary installations and the losses in the station transformers, if any. Information concerning capacity refers in principle to 31 December of the year under consideration.

Storage capacity of reservoirs — The total of the amounts of energy which, for each seasonal storage reservoir, would be generated in its own power station as well as in all the power stations located downstream (in principle down to the sea) through the complete emptying of the maximum quantity of utilizable water it may contain, assuming this emptying to be done without any wash, and at a rate entailing no loss of water.

Conventional thermal power plants — These comprise conventional thermal plants of every type, whether or not equipped for the combined generation of heat and electric energy. They accordingly include steam-operated generating plants, with condensation (with or without extraction) or with back-pressure turbines, and plants using internal-combustion engines or gas turbines whether or not these are equipped for heat recovery.

Gross production — Gross production refers to the amount of electric energy produced that is measured at the output terminals of all sets in the station, i.e. including the electric energy taken by station auxiliaries, and losses in transformers that are considered integral parts of the station. Included also is total electric energy produced by pumping installations, without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Net production — Net production refers to the amount of electric energy produced after deduction of electric energy consumed by station auxiliaries and of the losses in the transformers that are considered integral parts of the station. Included however is total net production of electric energy produced by pumping installation, without deduction of electric energy absorbed by pumping.

Hydro-electric energy resulting from pumping — Electric energy produced (i) by pure pumping storage schemes, (ii) by pumping in hydro-electric plants with natural inflow from water furnished by a pumping storage installation and (iii) by hydro-electric schemes which use pumping to increase natural inflow. In the last two types of case the energy produced by pumping (unless it is measured separately) may be evaluated on the basis of the energy consumed for pumping, by means of an efficiency ratio estimated or established by the undertaking, or by applying a theoretical efficiency ratio of 70 per cent (ratio of energy produced to energy consumed).

Imports, exports — Imports and exports of electric energy refer to the amounts of electric energy transferred from and to the country concerned, respectively, which are measured at the metering points on the lines crossing the frontiers. Included are imports and exports of electric energy made by means of high-voltage lines crossing frontiers and also imports and exports made by means of low-voltage lines for use in the immediate vicinity of the frontier, if the quantities so transferred are known.

The portion of the output of plants situated on contiguous watercourses to be included in a partner country's statistics as its own electric energy production, is fixed by agreement between the countries concerned. Hence, such electric energy is not considered as imported and exported, respectively, even if it is transferred across the frontier.

Losses in transport and distribution — All losses due to transportation and distribution of electric energy and also losses in transformers which are not considered as integral parts of the power plants.

Statistical differences — This item establishes the balance of item 4: Available for consumption on the one hand, and on the other hand of items 41: Consumption by pumping water to storage basins, 42: Losses in transport and distribution, and 5: Supplied to consumers.

Supplies of electric energy by type of consumers — The definitions of consumers in the bulletin correspond to those in the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC)⁽¹⁾ as follows:

Item and type of consumer			Corresponding item(s) (1) of the ISIC	Item and type of consumer			Corresponding item(s) of the ISIC(1)
Supplies to energy producing industries							
51.1	Coal mines		21	52.135	Non-metallic mineral products (excl. fuel products)		36
51.2	Crude petroleum and natural gas wells, incl. separation installations		22	52.136	Non-ferrous metal basic industries		372
51.3	Patent fuel plants		354 (part)	52.137	Fabricated metal products, machinery and equipment		38
51.4	Brown coal briquettes and brown coal coke plants		354 (part)	52.138	Industries not specified above and construction		39, 4103, 42, 50
51.5	Coke-oven plants		354 (part)	52.2	Transport		71
51.6	Gasworks		4102	52.21	Railway, tramway and omnibus transport		7111, 7112
51.7	Petroleum refineries		353				
Supplies to other consumers				52.31	Households	} No specific items in ISIC	
52.11	Iron and steel basic industry		371	52.32	Public lighting		
52.12	Chemical industry (excl. manufacture of fuels)		351, 352, 354 (part), 355, 356	52.33	Agriculture, hunting, forestry and fishing		11, 12, 13
	Other industries :			52.34	Trade, communication, services and activities not specified above		6, 72, 8, 9, 0
52.131	Mining (excl. fuels) and quarrying		23, 29	52.01	Electro-chemical industries (52.12 - part)	} No specific items in ISIC	
52.132	Food, beverage and tobacco		31	52.02	Electro-metallurgical industries (52.11, 52.136 - part)		
52.133	Textile, wearing apparel and leather		32	52.03	Electric traction (52.21 - part)		
52.134	Wood, paper and their products; printing and publishing		33, 34				

(1) Statistical Papers, Series M. No.4, Rev.2, 1968, United Nations, New York.

Consumption of fuels for production of electric energy — Data on consumption of fuels expressed in Tcal are given on the basis of net calorific value. If this was not possible data on the basis of gross calorific value are shown instead; in this case, however, the series are indicated by G.

Data on consumption of fuels in combined heat and power plants (i.e. for generating both electric energy and steam or hot water) relate to the consumption of fuels which corresponds to electric energy generation only. Excluded are therefore fuels which can be regarded as being used for production of heat entering the utilization or distribution system reduced by the heat returned on the plant by the heat-carrying fluid.

Hard coal — Included are also coke and coke producers, and in general all coal-mine extraction products such as slurry and middlings.

Liquid fuels — All grades of oil used for steam-raising or in internal-combustion engines.

Manufactured gas — Manufactured gas covers all fuels used in a gaseous state (other than natural and blast furnace gases), i.e. gaswork gas, coke-oven gas and refinery gas. For a more detailed explanation of gases, see definitions of the Annual Bulletin of Gas Statistics for Europe.

Production of electric energy resulting from the consumption of the respective type of fuel — In plants where a single type of fuel was used for a fairly long period, the data on production of electric energy resulting from the consumption of the respective type of fuel were compiled on the basis of direct measurement. However, in plants which frequently switch from one fuel to another or burn more than one type of fuel simultaneously, the data on production of electric energy resulting from the consumption of the respective type of fuel were estimated by the breakdown of the total production according to the calorific value of the quantity of the various fuels consumed.

Average specific consumption of fuels in conventional thermal power plants — In general, data on specific consumption of fuels have been calculated on the basis of net calorific value of fuels consumed and net production of electric energy.

Production of heat by combined heat and power plants — The heat produced by combined heat and power plants is the amount of heat entering the utilization or distribution system, reduced by the heat returned to the plant by the heat-carrying fluid.

ANNEXE II

DEFINITIONS ET NOTES GENERALES

Les définitions des rubriques utilisées dans le *Bulletin annuel de statistiques de l'énergie électrique pour l'Europe*, telles qu'elles figurent ci-dessous, sont conformes à celles élaborées par la Conférence des statisticiens européens et le Comité de l'énergie électrique de la Commission économique pour l'Europe de l'Organisation des Nations Unies. Autant que possible, ces définitions correspondent à celles adoptées par l'Union internationale des producteurs et distributeurs d'énergie électrique (UNIPED). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

Services publics (entreprises assurant la distribution publique) — Ces entreprises ont essentiellement pour rôle de produire, de transporter et de distribuer de l'énergie électrique. Il peut s'agir de sociétés privées, de coopératives, de régies municipales ou régionales, d'entreprises nationalisées ou de régies d'Etat.

Autoproducteurs — Ce sont les entreprises qui, en plus de leurs activités principales, produisent elles-mêmes, séparément ou en association avec d'autres, de l'énergie électrique destinée à répondre en totalité ou en partie à leurs besoins propres.

Puissance maximale nette en marche continue — Somme des puissances maximales réalisables par chaque centrale en service continu de plusieurs heures, en supposant qu'il n'existe aucune indisponibilité de matériel ni aucune cause restrictive extérieure (baisse de la qualité des combustibles, insuffisance en eau de réfrigération, etc., pour les centrales thermiques, insuffisance de débit pour les centrales hydrauliques, insuffisance des réseaux qui reçoivent l'énergie produite, etc.), mais en tenant compte des limitations qui peuvent résulter des possibilités maximales de chacune des parties des installations principales et auxiliaires de la centrale.

Il s'agit de la puissance nette mesurée aux bornes de sortie de la centrale, c'est-à-dire déduction faite de la puissance absorbée par les services auxiliaires et par les pertes dans les transformateurs de la centrale s'il en existe. Les renseignements relatifs à la puissance concernent, en principe, le 31 décembre de l'année considérée.

Energie emmagasinable dans les réservoirs — Somme des quantités d'énergie qui, pour chacun des réservoirs à accumulation saisonnière, seraient produites dans sa propre centrale et dans toutes les centrales situées en aval de celle-ci (en principe jusqu'à la mer), par la vidange complète de la quantité d'eau utilisable maximale qu'il peut contenir, cette vidange étant supposée faite en l'absence d'apports naturels et à une cadence excluant toute perte d'eau.

Centrales thermiques classiques — Ce sont les centrales thermiques classiques de tout type, qu'elles soient ou non équipées pour la production combinée de chaleur et d'énergie électrique. Sont donc comprises les usines électriques à vapeur, à condensation (avec soutirage de vapeur ou non) ou avec des turbines à contrepression et les centrales utilisant des moteurs à combustion interne ou des turbines à gaz, équipées ou non pour la récupération de chaleur.

Production brute — La production brute se réfère à la quantité d'énergie électrique produite et mesurée à la sortie des groupes de la centrale, c'est-à-dire y compris la consommation des services auxiliaires et les pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale, ainsi que la quantité totale d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Production nette — La production nette se réfère à la quantité d'énergie électrique produite après déduction de la consommation d'énergie électrique des services auxiliaires et des pertes dans les transformateurs considérés comme faisant partie intégrante de la centrale. Elle comprend toutefois la quantité totale nette d'énergie électrique produite par les installations de pompage sans déduction de l'énergie électrique absorbée par ces dernières.

Energie hydroélectrique de pompage — Energie électrique produite (i) par les centrales de pompage proprement dites; (ii) par pompage, dans les centrales hydroélectriques à apport naturel d'eau dotées d'une installation de pompage et (iii) dans les aménagements hydroélectriques utilisant le pompage pour augmenter les apports naturels. Dans les cas (ii) et (iii), l'énergie produite par pompage peut être évaluée (à moins qu'elle ne soit mesurée séparément) sur la base de l'énergie consommée par l'installation de pompage, au moyen d'un taux de rendement estimé ou fixé par l'entreprise ou en appliquant un taux de rendement théorique de 70 % (rapport de l'énergie produite à l'énergie consommée).

Importations, exportations — Les importations et les exportations d'énergie électrique s'entendent des quantités d'énergie électrique représentées par les transferts en provenance et à destination du pays considéré, mesurées aux points où les lignes de transport traversent les frontières. Elles comprennent non seulement les quantités qui sont transportées par des lignes à haute tension traversant les frontières mais aussi celles qui le sont par des lignes à basse tension pour être utilisées au voisinage immédiat des frontières, lorsque les quantités transportées sont connues.

La partie de la production des centrales situées sur des cours d'eau frontalières qui est comptée dans les statistiques d'un des pays coproducteurs comme sa propre production d'énergie électrique, est fixée par accord entre les pays intéressés. Cette énergie électrique n'est donc pas considérée comme importée par l'un des partenaires et exportée par l'autre, même si elle est transportée à travers une frontière.

Pertes dans le transport et la distribution — Sont comprises toutes les pertes subies dans le transport et la distribution d'énergie électrique ainsi que les pertes dans les transformateurs qui ne sont pas considérés comme partie intégrante des centrales.

Ecarts statistiques — Cette rubrique détermine la différence entre, d'une part, la rubrique 4: Disponible pour la consommation, et d'autre part, les rubriques 41 : Consommation des pompes pour l'élévation de l'eau dans les réservoirs, 42 : Pertes dans le transport et la distribution, et 5 : Quantité fournie aux consommateurs.

Fournitures d'énergie électrique aux consommateurs classés par catégories — Les définitions de consommateurs, dans le bulletin, correspondent à celles de la Classification internationale type par industrie, de toutes les branches d'activité économique (CITI)⁽¹⁾.

Rubrique et catégorie de consommateurs			Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI(1)	Rubrique et catégorie de consommateurs			Rubrique(s) correspondante(s) de la CITI(1)
Quantités fournies aux industries productrices d'énergie							
51.1	Extraction du charbon	21	52.135	Fabrication de produits minéraux non métalliques (à l'exclusion des dérivés de combustibles)	36		
51.2	Puits de pétrole et gisements de gaz naturel, y compris installations de séparation	22	52.136	Production et première transformation des métaux non ferreux	372		
51.3	Usines d'agglomérés	354 — en partie	52.137	Fabrication d'ouvrages en métaux, de machines et de matériel	38		
51.4	Fabriques de briquettes et de coke de lignite	354 — en partie	52.138	Industries non désignées ci-dessus, Bâtiment et travaux publics	39, 4103, 42, 50		
51.5	Cokeries	354 — en partie	52.2	Transports	71		
51.6	Usines à gaz	4102	52.21	Chemins de fer tramways et autobus	7111, 7112		
51.7	Raffineries de pétrole	353	52.31	Usages domestiques	Pas de désignation spéciale dans la CITI		
Quantités fournies aux autres consommateurs			52.32	Eclairage public			
52.11	Industrie métallurgique de base	371	52.33	Agriculture, sylviculture, chasse et pêche	11, 12, 13		
52.12	Industrie chimique (à l'exclusion de la fabrication des combustibles)	351, 352, 354 — en partie 355, 356	52.34	Commerce, communications, services et activités non désignées ci-dessus	6, 72, 8, 9, 0		
Autres industries:			52.01	Electrochimie (52.12 — en partie)	Pas de désignation spéciale dans la CITI		
52.131	Industries extractives (à l'exclusion des combustibles)	23, 29	52.02	Electrometallurgie (52.11, 52.136 — en partie)			
52.132	Denrées alimentaires, boissons et tabac	31	52.03	Traction électrique (52.21 — en partie)			
52.133	Textiles, cuir et vêtements	32					
52.134	Bois, papier et leurs produits; imprimerie et édition	33, 34					

(1) Etudes statistiques, Séries M; n° 4, Rev.2, 1969, Nations Unies, New York.

Consommation de combustibles pour la production d'énergie électrique — Les données se référant à la consommation de combustibles sont exprimées en Tcal sur la base du pouvoir calorifique inférieur. Lorsque cela n'a pas été possible, les chiffres sont basés sur le pouvoir calorifique supérieur; le fait est signalé par la lettre G.

Les données concernant la consommation de combustibles dans les centrales pour la production combinée d'énergie électrique et de chaleur (vapeur ou eau chaude) se réfèrent à la consommation de combustibles utilisés uniquement pour la production correspondante d'énergie électrique. Sont donc exclus les combustibles qui peuvent être considérés comme utilisés pour la production de chaleur à l'origine du système d'utilisation ou de distribution de cette chaleur, sous déduction de la quantité de chaleur qui réintégrerait l'installation par retour du fluide caloporteur.

Houille — Sont compris également : le coke, les produits de cokerie et en général tous les produits d'extraction houillère tels que les schlamms et les mixtes.

Combustibles liquides — Cette catégorie englobe tous les hydrocarbures liquides utilisés pour la production de vapeur ou dans les moteurs à combustion interne.

Gaz manufacturé — Cette catégorie comprend tous les combustibles en phase gazeuse (autres que le gaz naturel et le gaz de haut fourneau), tels que le gaz d'usine, le gaz de cokerie, et le gaz de raffinerie. Pour une explication plus détaillée des gaz, voir les définitions du Bulletin annuel de statistiques du gaz pour l'Europe.

Production d'énergie électrique ventilée selon le combustible consommé — Dans les centrales utilisant un seul type de combustible pendant des périodes assez longues, les données se référant à la production d'énergie électrique selon le combustible consommé ont été déterminées directement. Cependant, dans les installations passant souvent d'un combustible à l'autre ou équipées pour pouvoir utiliser simultanément plusieurs sortes de combustibles, les données concernant la production d'énergie électrique ont été obtenues par la ventilation de la production totale proportionnellement à la valeur calorifique et à la quantité des combustibles brûlés.

Consommation spécifique moyenne de combustibles dans les centrales thermiques classiques — En général, les données concernant la consommation spécifique de combustibles ont été obtenues sur la base du pouvoir calorifique inférieur du combustible consommé et de la production nette d'énergie électrique.

Production de chaleur dans les centrales de production combinée d'énergie électrique et de chaleur — Il s'agit de la chaleur produite à l'origine du système d'utilisation ou de distribution, sous déduction de la quantité de chaleur qui réintégrerait l'installation par retour du fluide caloporteur.

ПРИЛОЖЕНИЕ П

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Нижеследующие определения статей, охваченных *Ежегодным бюллетенем европейской статистики электроэнергии*, относятся к определениям, выработанным Конференцией европейских статистиков и Комитетом по электроэнергии Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. Эти определения соответствуют, насколько это возможно, определениям, принятым Международным союзом производителей и распределителей электроэнергии (ЮНИПЕД).¹ В тех случаях, когда отдельные ряды данных существенно отличаются от согласованных определений и/или охват является неполным, различия указываются в примечаниях.

Электростанции общего назначения — Основным назначением этих предприятий является производство, передача и распределение электроэнергии. Они могут быть частными компаниями, кооперативными организациями, местными или региональными органами, национализированными предприятиями или правительственными организациями.

Электростанции предприятий — Предприятия, которые, помимо своей основной деятельности, вырабатывают самостоятельно или совместно с другими предприятиями электроэнергию, предназначенную частично или полностью для удовлетворения собственных нужд.

Максимальная мощность (нетто) электростанций при непрерывной работе — Она охватывает суммарную величину возможной максимальной мощности производства электроэнергии каждой электростанции за несколько часов непрерывной работы при условии комплектности оборудования и отсутствия ограничивающих внешних факторов (снижения качества топлива, недостатка охлаждающей воды и т.п. для тепловых электростанций; понижение дебита потока воды для гидроэлектростанций; недостаточной мощности электросетей для распределения вырабатываемой электроэнергии и т.п.), но с учетом ограничений, накладываемых максимальными возможностями каждого элемента основного и вспомогательного оборудования.

Речь идет о мощности нетто, измеряемой на выходных зажимах электростанции, т.е. за вычетом энергии, потребляемой вспомогательными установками, и потерь в станционных трансформаторах, если таковые имеются. Сведения о мощности относятся в основном к 31 декабря отчетного года.

Мощность аккумулирующих водохранилищ — Суммарное количество энергии каждого сезонного водохранилища, которое может быть превращено в электроэнергию на станции, которой принадлежит это водохранилище, а также всеми электростанциями, расположенными вниз по течению от этого водохранилища (в принципе до моря), в результате полной сработки из него максимального количества могущей быть использованной воды, в предположении, что эта сработка производится без какого-либо притока воды из естественных источников и без потерь воды.

Классические тепловые электростанции — К этой категории относятся классические тепловые электростанции всех типов, оборудованные или не оборудованные для комбинированного производства электроэнергии и тепла. Следовательно, речь идет о паровых электростанциях с конденсационными турбинами (с отводом пара или без такового) или с турбинами с противодавлением, а также об электростанциях, использующих двигатели внутреннего сгорания или газовые турбины, оборудованные или не оборудованные устройствами для регенерации тепла.

Валовое производство — Количество произведенной электроэнергии, которое измеряется на конечных выходах всех установок станции, т.е. включая электроэнергию, расходующую вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Сюда включается также общее количество электроэнергии, выработанное гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной в связи с перекачкой воды.

Чистое производство (нетто) — Чистое производство электроэнергии означает количество произведенной электроэнергии, за вычетом электроэнергии, потребленной вспомогательными установками станции, и потери в трансформаторах, которые рассматриваются в качестве неотъемлемой части станции. Однако включается общее чистое производство электроэнергии, выработанной гидроаккумулирующими электростанциями, т.е. без вычета электроэнергии, потребленной перекачивающими насосами.

Электроэнергия, вырабатываемая на гидроаккумулирующих электростанциях — Электроэнергия, производимая: (i) только гидроаккумулирующими электростанциями, (ii) путем перекачки воды на гидроэлектростанциях, использующих естественный сток воды, но оборудованных также насосами, и (iii) гидроэнергосистемами, которые используют насосы для увеличения естественного стока воды. В двух последних случаях электроэнергия, производимая за счет перекачки воды (если она не измеряется отдельно), может измеряться на основе электроэнергии, потребляемой для перекачки, с помощью коэффициента эффективности, рассчитанного или установленного предприятием, или просто путем применения 70-процентного теоретического коэффициента эффективности (отношение произведенной энергии к потребленной энергии).

Импорт, экспорт — Импорт и экспорт электроэнергии означают количество электроэнергии, соответственно передаваемой в ту или иную страну или из нее и измеренной в пунктах замера и на линиях, пересекающих границы. Сюда относятся импорт и экспорт электроэнергии по линиям высокого напряжения, пересекающим государственные границы, а также импорт и экспорт по линиям низкого напряжения для обеспечения электроэнергией местных потребителей в непосредственной близости от границы, если известно количество электроэнергии, передаваемой таким образом.

Доля производства электроэнергии электростанциями, расположенными на смежных водных потоках, которая должна включаться в статистические данные страны-партнера как его собственная выработка, определяется соглашением между соответствующими странами.¹ Таким образом, это количество электроэнергии не рассматривается как соответственно импортированное или экспортированное даже в том случае, когда оно передается через границу.

Потери при передаче и распределении — Все потери, связанные с передачей и распределением электроэнергии, а также потери электроэнергии в трансформаторах, которые не считаются частью электростанции.

Статистические расхождения — В этой статье устанавливается расхождение между статьёй 4: Количество электроэнергии, имеющееся для потребления, с одной стороны, и статьями 41: Потребление насосами для поднятия воды в водохранилищах, 42: Потери при передаче и распределении, и 5: Количество электроэнергии, поставленной потребителям, с другой стороны.

Поставки электроэнергии по видам потребителей — Определения потребителей в этом бюллетене соответствуют определениям Международной стандартной отраслевой классификации всех видов экономической деятельности (МСОК)⁽¹⁾, приведенным ниже:

Статья и вид потребителя	Соответствующая статья(и) МСОК (1)	Статья и вид потребителя	Соответствующая статья(и) МСОК (1)					
Поставки энергопроизводящим отраслям								
51.1	Угольные шахты	21	52.135	Неметаллические минеральные продукты (исключая топливные)	36			
51.2	Месторождения нефти и природного газа, включая сепараторные установки	22	52.136	Цветная металлургия	372			
51.3	Брикетные фабрики	354(часть)	52.137	Металлообрабатывающая, машиностроение и производство оборудования	38			
51.4	Предприятия, производящие буроугольные брикеты и буроугольный кокс	354(часть)	52.138	Отрасли промышленности, не перечисленные выше, и строительство	39, 4103 42, 50			
51.5	Коксовые заводы	354(часть)	52.2	Транспорт	71			
51.6	Газовые заводы	4102	52.21	Железнодорожный, трамвайный и автобусный	7111, 7112			
51.7	Нефтеперерабатывающие заводы	353	52.31	Бытовой сектор	Нет конкретных статей в МСОК			
Поставки другим потребителям								
52.11	Черная металлургия	371	52.32	Освещение улиц и дорог	11, 12, 13			
52.12	Химическая промышленность, исключая производство топлива	351, 352, 354(часть), 355, 356	52.33	Сельское и лесное хозяйство, охота и рыболовство		6, 72, 8, 9, 0		
Другие отрасли промышленности:			52.34	Торговля, связь, услуги и виды деятельности, не перечисленные выше	Нет конкретных статей в МСОК			
52.131	Горнодобывающая (исключая топливо)	23, 29	52.01	Электрохимия (52.12 – часть)		Нет конкретных статей в МСОК		
52.132	Пищевая, табачная и производство напитков	31	52.02	Электрометаллургия (52.11, 52.136 – часть)			Нет конкретных статей в МСОК	
52.133	Текстильная, швейная, обувная и кожевенная	32	52.03	Электротяга (52.21 – часть)				Нет конкретных статей в МСОК
52.134	Деревообрабатывающая и бумажная и их продукты; полиграфическая промышленность и издательское дело	33, 34						

Потребление топлива для производства электроэнергии — Данные о потреблении топлива, выраженные в Ткал, показываются на базе чистой теплотворной способности. Если не имеется таких данных, то вместо этого показываются данные на базе валовой теплотворной способности. В этих случаях показатели приводятся со знаком "G".

Данные о потреблении топлива в комбинированных тепловых и электрических станциях (т.е. производящих электроэнергию, пар и горячую воду) относятся к потреблению топлива, которое соответствует только производству электроэнергии. Поэтому из общего количества исключается топливо, которое может рассматриваться как использованное для производства тепла, входящего в систему распределения, за вычетом тепла, возвращенного на электростанцию теплоносителями жидкости.

Каменный уголь — Включаются также кокс и продукты коксования и вообще все продукты, связанные с добычей угля, такие, как шлам и промежуточный продукт при обогащении.

Жидкое топливо — Все виды нефти, используемой для производства пара или в двигателях внутреннего сгорания.

Искусственный газ — Все виды топлива, используемые в газообразном состоянии (кроме природного и доменного газа), т.е. заводской, коксовый и нефтезаводской газ. Более подробные сведения по газам см. в определениях Ежегодного бюллетеня европейской статистики газа.

(1) Статистические документы, серия М, № 4, Rev.2, 1969, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк.

Производство электроэнергии, являющееся результатом потребления соответствующего вида топлива — На тех электростанциях, где используется один вид топлива в течение довольно длительного периода времени, данные о производстве электроэнергии, являющиеся результатом потребления соответствующего вида топлива, были получены на основании прямого измерения. Однако на тех электростанциях, которые часто переключаются с одного вида топлива на другой или сжигают более чем один вид топлива последовательно, данные о производстве электроэнергии, являющиеся результатом потребления соответствующего вида топлива, были рассчитаны путем разбивки общего производства электроэнергии в соответствии с теплотворной способностью потребленного количества различных видов топлива.

Среднее удельное потребление топлива на классических тепловых электростанциях — Как правило, данные об удельном потреблении топлива были рассчитаны на базе чистой теплотворной способности потребленного топлива и нетто производства электроэнергии.

Производство тепла на электростанциях, предназначенных для комбинированного производства электроэнергии и тепла — Тепло, произведенное комбинированными тепловыми и электрическими станциями, представляет собой количества тепла, входящего в систему распределения, за вычетом тепла, возвращенного на электростанцию теплоносителями жидкости.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم منها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.
